12.14964 2719/04

वारत सरकार मुख्यान प्राप्त । १८ शिक्त

रजिस्ट्री सं॰ डी॰ ऍल॰-33004/99

MRA Sazette of India

असाबारण सक्रमानारण

भाग II—खण्ड 3—84-खण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

PUBLISHED BY AUTHORITY

KM - 30 CPB - 220

सं. 309] No. 309] नई दिल्ली, बृहस्पतिबार, जुलाई 22, 2004/जाबाइ 31, 1926 NEW DELHI, THURSDAY, JULY 22, 2004/ASADHA 31, 1926

पर्यावरण एवं वन मंत्रालय (आर.टी. द्रभाग)

अधिस्चना

नई दिल्ली, 21 जुलाई, 2004

्र प्रभारी **रा**० वि० एकक

राज्य वन सेवा अधिकारियों के लिए प्रवेश एवं प्रशिक्षण नियम (संशोधित), 2004 सा.का.नि. 465(अ).—केन्द्रीय सरकार ने संबंधित राज्यों से विचार-विमर्श करने के परचात्, एतद्द्वारा निम्नलिखित नियम बनाए हैं, नामशः :—

> खंड-1 यामान्य

- 1. संक्षिप्त शीर्षक तथा प्रारंभ : इन नियम को ' राज्य वन सेवा अधिकारियों के लिए प्रवेश एवं प्रशिक्षण नियम (संशोधित ), 2004 ' कहा जाए हैं ।
- i इनका क्षेत्राधिकार पूरे भारत से होगा।
- ii ये अप्रैल 2005 से प्रारंभ होने वाले शैक्षणिक सन्न में प्रभावी होंगे ।
- 2. परिभाषाएं: इन नियमों में जब तक विषय अथवा प्रसंग में कुछ प्रतिकूल नहीं हो तो :-
- । "आयोग" का अर्थ राज्य संघ क्षेत्र। लोक सेवा आयोग अथवा संघ लोक सेवा आयोग है जैसा भी मामला हो ।
- " पाठ्यक्रम " का अर्थ राज्य राज्य वन सेवा महाविद्यालय में डिप्लोमा प्रदान करने हेतु दो वर्षीय प्रशिक्षण कार्यक्रम है ।
  - "प्रधानाचार्य" का अर्थ राज्य वन सेवा महाविद्यालय/संस्थान का प्रधानाचार्य है ।

(1)

iii

- iv " निदेशक, वन शिक्षा " का अर्थ है पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा भारत में राज्य वन सेवा अधिकारियों के प्रशिक्षण हेतु राज्य वन सेवा महाविद्यालय पर नियंत्रण हेतु प्राधिकृत अधिकारी।
- v "**परीक्षा** " का अर्थ नियम 16 से 25 के अन्तर्गत सम्मिलित थ्योरी अथवा प्रयोगात्मक परीक्षा अथवा टेस्ट है ।
- vi "संकाय " का अर्थ है (क) निदेशक, वन शिक्षा तथा वन शिक्षा निदेशालय में अध्ययन से जुड़ा कोई अन्य अधिकारी और (ख) महाविद्यालय/संस्थान का प्रिंसिपल, एसोसिएट प्रोफेसर, व्याख्याता, वैज्ञानिक, खेलकूद अधिकारी तथा शारीरिक प्रशिक्षण अनुदेशक ।
- vii " सरकार " का अर्थ है भारत सरकार, राज्य सरकार अथवा संघ क्षेत्र सरकार अथवा विदेशी सरकार, जैसा भी मामला हो ।
- viii **" महाविद्यालय** " का अर्थ है एक राज्य वन सेवा महाविद्यालय ।
- ix "प्रशिक्षु अधिकारी " का अर्थ है एक अभ्यार्थी जो इस नियम के अनुरूप हो तथा प्रयोजक प्राधिकारी द्वारा प्रतिनियुक्त हो ।
- x "नियम" का अर्थ है राज्य वन सेवा अधिकारियों के लिए प्रवेश एवं प्रशिक्षण नियम (संशोधित), 2004 ।
- xi " प्रायोजक प्राधिकारी " का अर्थ है एक अभ्यार्थी को प्रायोजित कर रही राज्य/संघ क्षेत्र/विदेशी सरकार ।
- xii " अध्ययन दौरा " का अर्थ है कोर्स के दौरान प्रधानाचार्य द्वारा मुख्यालय से बाहर दौरा आयोजित करना तथा यात्रा समय को निकालना ।
- " विषय " का अर्थ है नियम 15 के अन्तर्गत उल्लिखित व्यक्तिगत विषय ।
- 3. प्रधानाचार्य सामान्य प्रशासन के समस्त कार्य का प्रभारी होगा, जिसमें प्रशिक्षण पाठ्यक्रम का आयोजन एवं संचालन, अनुशासन तथा खातों पर नियंत्रण, आदि सम्मिलित होगा जो वन महानिरीक्षक तथा विशेष सचिव, भारत सरकार, पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, नई दिल्ली के अध्याधीन होगा।

### खण्ड-॥

## प्रवेश नियम

- 4. **श्रेणी**:- अभ्यार्थियों की दो श्रेणियाँ होगी :
  - i) राज्य/संघ क्षेत्र द्वारा प्रायोजित अभ्यार्थी ।
  - ii) विदेश द्वारा प्रायोजित अभ्यार्थी ।

## 5. सीटों का आबंटन:

प्रायोजक प्राधिकारी की आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए निदेशक, वन सेवा " प्रशिक्षु अधिकारियों " की संख्या निर्धारित करेगा जिन्हें श्रेणी (i) के नियम 4 के लिए प्रवेश दिया जाएगा । वह संबंधित महाविद्यालयों में आबंदित की गई सीटों की अग्रिम सूचना प्रायोजक प्राधिकारी को देगा । नियम 4 की श्रेणी (ii) से संबंधित सीटों की माँग की दशा में, निदेशक वन शिक्षा इस तरह के आबंदन के बारे में भारत सरकार को सूचित करते हुए प्रायोजक सरकारों को पत्र व्यवहार करेगा । यदि जब कोई प्रायोजक प्राधिकारी एक विशिष्ट वर्ष में आबंदित सीटों की पूरी संख्या को उपयोग करने की स्थिति में नहीं है तो वह समय रहते इसकी सूचना निदेशक, वन शिक्षा को देगा ।

### 6. चयन:

- (क) उम्मीदवार का चयन संबंधित प्रायोजक प्राधिकारी द्वारा किया जाएगा ।
- (ख) प्रायोजक प्राधिकारी द्वारा अपनाई गई चयन प्रक्रिया श्रेणी (i) नियम 4 से संबंधित उम्मीदवारों के मामले में नियम 7 से 11 के अन्तर्गत दिए गए न्यूनतम मानकों के अनुरुप होनी चाहिए ।
- (ग) नियम 4 की श्रेणी (ii) से संबंधित उम्मीदवार नियम 8 से 10 की आवश्यकताओं के अनुरूप होना चाहिए ।

## 7. **आयु**:

न्यूनतम तथा अधिकतम आयु सीमा संबंधित प्रायोजक प्राधिकरणों द्वारा भर्ती नियमों में निर्धारित किए अनुसार होगी ।

## शैक्षिक अहर्ताएं :

अभ्यार्थी को किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से निम्नलिखित में से कम से कम एक विषय सहित विज्ञान या अभियांत्रिकी में स्नातक (या समकक्ष) होना चाहिए :-

- . कृषि
- ii. वनस्पति विज्ञान
- iii. रसायन विज्ञान
- iv. कंप्यूटर एप्लिकशन्स/साइंस
- v. आभियांत्रिकी (कृषि / रसायन /सिविल / कंप्यूटर / इलैक्ट्रिकल / इलेक्ट्रॉनिक्स / मेकैनिकल )
- vi. पर्यावरणीय विज्ञान
- vii. वानिकी
- viii. भू विज्ञान

ix. बांगवानी
x. गणित
xi. भौतिकी
xii. सांख्यिकी
xiii. पशु चिकित्सा विज्ञान
xiv. प्राणी विज्ञान

9. (क नियम 4 की श्रेणी (i) के अभ्यर्थियों के मामले में ऊंचाई तथा छाती की चौड़ाई के लिए न्यूनतम मानदंड निम्मलिखित हैं:-

	ऊंचाई (से0 मी0)	<b>छाती की चौड़ाई (से0मी0)</b> सामान्य विस्तार	
		सामान्य	विस्तार
पुरुष अभ्यर्थी	163	84	05
महिला अभ्यर्थी	150	79	05

अनुसूचित जनजातियों तथा असमी, भूटानी, गढ़वाली, गोरखा, कुमाऊं, लद्दाखी, मिजो, नागा, नेपाली, सिक्किमी वंशावली वाले और अरुणाचल प्रदेश, लाहुल एवं स्पिति तथा मेघालय के अभ्यर्थियों के मामले में न्यूनतम ऊंचाई के संबंध में निम्निलिखत मानदंडों की अनुमित दी जा सकती है।

पुरुष अभ्यर्थी 152 से0 मी0 महिला अभ्यर्थी 145 से0मी0

(ख) पुरुष/महिला अभ्यर्थियों को पैदल चलकर चार घंटे के भीतर क्रमश: 25/16 कि0मी0 दूरी कवर करने संबंधी एक शारीरिक परीक्षा अवश्य पास करनी होगी ।

(ग) नियम 4 की श्रेणी (ii) के अभ्यथर्भ उपरोक्त मानदंडों के अनुरूप होने चाहिए ।

### 10. स्वास्थ्य प्रमाण-पत्र

- (क) प्रायोजक प्राधिकारी नियम 4 की श्रेणी (i) के अभ्यर्थी की चिकित्सा जांच एक चिकित्सा बोर्ड द्वारा किए जाने का प्रबंध करेगा । चिकित्सा बोर्ड स्वास्थ्य के संबंध में प्रमाण-पत्र जारी करेगा तथा यह भी प्रमाणित करेगा कि अभ्यर्थी वन विभाग में कठोर बाह्य कार्य करने में सक्षम है ।
- (ख) नियम 4 की श्रेणी (ii) के अभ्यर्थियों द्वारा सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी किया गया स्वास्थ्य प्रमाण-पत्र प्रस्तुत किया जाना अपेक्षित होगा ।

## 11. प्रतियोगी परीक्षा:

नियम 4 की श्रेणी (i) के अभ्यर्थी का चयन आयोग द्वारा संचालित लिखित प्रतियोगी परीक्षा तथा मौखिक परीक्षा के आधार पर किया जाएगा । आयोग लिखित परीक्षा तथा मौखिक परीक्षा में प्राप्त कुल अंकों के आधार पर योग्यता सूची तैयार करेगा ।

## (क) लिखित परीक्षा

लिखित परीक्षा निम्नलिखित ढंग से आयोजित की जाएगी :-

## अनिवार्य विषय:

1. सामान्य ज्ञान

100 अंक

2. अंग्रेजी (प्रस्ताव तथा सार लेखन आदि)

100 अंक

## ऐच्छिक विषय:

- 3. निम्नलिखित में से कोई दो विषय 200 अंक (प्रत्येक)
- (i) कृषि
- (ii) वनस्पति
- (iii) रसायन
- (iv) कम्प्यूटर एप्लिकेशन/साईंस
- (v) अभियांत्रिकी (कृषि / रसायन / सिविल / कंप्यूटर / इलैक्ट्रिकल / इलैक्ट्रोनिक्स / मैकेनिकल )
- (vi) पर्यावरणीय विज्ञान
- (vii) वानिकी
- (viii) भू-विज्ञान
- (ix) बागवानी
- (x) गणित
- (xi) भौतिकी
- (xii) सांख्यिकी
- (xiii) पशु चिकित्सा विज्ञान
- (xiv) प्राणी विज्ञान

(इन विषयों का मानक स्नातक डिग्री होगा)

टिप्पणी: किसी भी अभ्यर्थी को निम्नलिखित समूहों में से एक से अधिक विषयं लेने की अनुमित नहीं

- (i) **कृषि, कृषि अभि**यांत्रिकी तथा पशु चिकित्सा विज्ञान
- (ii) रसायन अभियांत्रिकी तथा रसायन शास्त्र
- (iii) कंप्यूटर एपलीकेशन/ साईंस तथा कंप्यूटर इंजीनियरिंग
- (iv) इलैक्ट्रिकल इंजीनियरिंग तथा इलैक्ट्रोनिक इंजीनियरिंग
- (v) गणित तथा सांख्यिकी
- (ख) साक्षात्कार:

आयोग लिखित परीक्षा में पास होने वाले अभ्यर्थियों के लिए साक्षात्कार आयोजित करेगा । साक्षात्कार के अधिकतम 75 अंक होंगे ।

## 12. नामांकन:

- (क) विखिले के लिए चयन किए गए अभ्यर्थी का नाम, नियम 13 के तहत निर्धारित सभी प्रमाण-पत्रों की प्रमाणित प्रतियों सहित, पाठ्यक्रम शुरु होने से कम से कम 45 दिन पहले निदेशक वन शिक्षा को पहुंच जाना चाहिए।
- (ख) चयन किए गए अभ्यर्थी को आबंटित संस्थान/ महाविद्यालय पाठ्यक्रम शुरु होने के प्रथम दिन ज्वाइन करना होगा । तथापि, विशेष परिस्थितियों में, इसे प्रधानाचार्य द्वारा 30 दिन तक बढ़ाया जा सकता है ।

### 13. प्रमाण पत्र:

दाखिले के समय अभ्यर्थी द्वारा निम्नलिखित प्रमाण-पत्र मूल रूप में, सत्यापन हेतु प्रधानाचार्य को प्रस्तुत किए

- क . आयु संबंधी प्रमाण-पत्र
- ख. स्नातक डिग्री
- ग . सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी किया गया शारीरिक जांच संबंधी एक प्रमाण-पत्र
- घ . चिकित्सा बोर्ड द्वारा जारी किया गया स्वास्थ्य संबंधी प्रमाण-पत्र
- इ. प्रायोजक प्राधिकारी द्वारा जारी किया गया नियुक्ति/नामांकन प्रत्र

### **11-515**

### पाठयक्रम

## 14 अवधि:

पाठ्यक्रम की अविध दो वर्ष की होगी। पाठ्यक्रम के पहले 16 महीने (प्रथम चरण) पूर्ण होने पर "प्रशिक्षु अधिकारी "एक महीने की फील्ड ट्रेनिंग के लिए वापस राज्य को जाएगा। तत्पश्चात, "प्रशिक्षु अधिकारी "चार महीने की अविध के अगले प्रशिक्षण (दूसरा चरण) के लिए महाविद्यालय को रिपोर्ट करेगा। पाठ्यक्रम के दौरान 30 दिन का अविध अन्तराल होगा। प्रधानाचार्य अविध अन्तराल का समय निश्चित कर सकता है। अविध अन्तराल की अविध को अर्जित अवकाश माना जाएगा।

## 15 विषय:

# पाठ्यक्रम में निम्नलिखित विषय होंगे :

### प्रथम चरण

क्रम संख्या	विषय
1.	सामान्य वनस्पति/गणित
2.	आधुनिक औजारों एवं प्रौद्योगिकी का अनुप्रयोग
3.	वन वृक्ष विज्ञान - ।
4.	वन वृक्ष विज्ञान - ।।
5.	वन संसाधन मूल्यांकन
6.	वन सर्वेक्षण
7.	वन नीति एवं कानून
8.	वन अभियांत्रिकी
9.	पारिस्थितिकी एवं पर्यावरणीय विज्ञान
10.	वनों पर प्रतिकूल प्रभाव
11.	वनों का उपयोग - ।
12.	क्नों का उपयोग - ।।
13.	वन संसाधन प्रबंधन
14.	प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन
15.	पर्यावरणीय अर्थशास्त्र
	दूसरा चरण
क्रम सं.	विषय
1.	जैव-विविद्यता संरक्षण एवं प्रबंधन
2	संयुक्त वन प्रबंधन, ग्रामीण तथा जनजातीय विकास

- 3. मानव संसाधन विकास एवं प्रबंधन
- 4. वन लेखा एवं पद्धति

## 16. अध्ययन दौरे तथा फील्ड अभ्यास :

(क) उपरोक्त विषयों के अलावा पाठ्यक्रम के दौरान प्रधानाचार्य द्वारा निर्णय लिए अनुसार दौरे तथा फील्ड अभ्यास भी संचालित किए जाएंगें । अध्ययन दौरे प्रशिक्षण के प्रैक्टिकल घटक को कंवर करेंगे । पाठ्यक्रम के दौरान सड़क पथ पृष्ठ अभियांत्रिकी, कार्य योजना तथा पारिस्थितिकीय गणना तकनीकों के संबंध में फील्ड अभ्यास का संचालन किया जाएगा । इसके अतिरिक्त, हथियारों के प्रयोग, मोटर मेकेनिक तथा फर्स्ट-एड में भी प्रशिक्षण दिया जाएगा ।

(ख) " प्रशिक्षु अधिकारी " को एक्सपोजर प्रदान करने के लिए चार महीने की अविध तक निम्नलिखित अधिकारियों के साथ जोड़ा जाएगा । " प्रशिक्षु अधिकारी " को फील्ड ट्रेनिंग पर समझा जाएगा ।

क्रम सं	से संबंधित	शामिल किए जाने वाले विषय	समयावधि (सप्ताह में)
1.	रेंज वन अधिव	गरी	पाँच
	i ii iii iv v vi vii viii ix x xi	भूमि अभिलेख वन संवर्धन प्रणालियां वृक्ष सुधार ग्राफ्टिंग उच्च प्रौद्योगिकी नर्सरी क्लोनल प्रसार वाउचर बनाना रोकड़ संबंधी मामले देखना लेखा रेंज प्रबंधन वन अपराधों की जाँच-पड़ताल अंकन एवं परिगणन	
2.	प्रभागीय वन अ	धिकारी	दो
	i ii iii	स्थापना मामले कार्यालय प्रबंधन बजट	

लेखा परीक्षा

ग II—खण्ड 3(i)]_		भारत का राजपत्र : असाधारण	
MI G-05())		कानूनी मामले	
	v vi	जिला प्रशासन के साथ समन्वय	
	vii	लोक सहभागिता, पी आर ए, आर आर ए, कृषि वानिकी,वी एफ सी	
	Att		
		. *	
3.	वन निगम	दो	
	i	फसल कटाई	
	ii	लांगिंग	
	ili ,	यातायात	
	iv	डिपो प्रबंधन	
	<b>v</b> .	वाल्यूम और रॉयल्टी गणना	
	yi	विपणन	
	राजस्व प्राधिव	रुगा एक	
4.	राजस्व प्रााय	1	
	(i)	भमि रिकार्ड	
	(ii)	भूमि रिकार्ड ग्रामीण विकास कार्यक्रम	
	(*)		
•			
5.	जिला और त	इसील स्तर पर विधि प्रवर्तन प्राधिकरण एक	
		÷	
	:	कानूनों और नीतियों में प्रवर्तन	
	i s	एकीकृत प्रयास	
	ii iii	सहयोग	
	iv	अन्योन्य क्रिया	
		जक, सरकारी परामर्शदाता दो	
6.	लाक आमधा		
	i	कानून लागू करना केस फाइल करना	
	ii 	अनुवर्ती कार्रवाई	
	iii	अनित्या कारबार्क	
		च्येन्य गानाट	

योग

## सोलह सप्ताह

" क्षेत्र प्रशिक्षण " को सफलतापूर्वक पूरा करने के लिए ' प्रशिक्षु अधिकारी ' के साथ संबद्ध प्रभागीय वन अधिकारी जिम्मेदार होगा । 'क्षेत्र प्रशिक्षण ' के लिए कुल 200 अंक रखे जाएंगे जिनमें से प्रभागीय वन अधिकारी प्रशिक्षु अधिकारी को 100 अंकों के लिए मूल्यांकित करेगा । शेष 100 अंकों के लिए कॉलेज मानीटरिंग और फीड बैक आधार पर मूल्यांकन करेगा।

## 17. परीक्षाएं :

प्रथम चरण में तीन परीक्षाएं और दूसरे चरण में एक परीक्षा होगी । कॉलेज का प्रधानाचार्य परीक्षाओं की सूची तय करेगा प्रत्येक विषय के लिए अधिकतम अंक निम्नलिखित अनुसार होंगे ।

## प्रथम चरण

क्र.सं.	विषय	थ्योरी	प्रैक्टिकल	योग
1	सामान्य वनस्पति विज्ञान / गणित	100	0	100
2	आधुनिक उपकरणों और प्रौद्योगिकी का अनुप्रयोग	100	100	200
3 .	वन वर्धन विज्ञान - ।	150	50	200
4	वन वर्धन विज्ञान-।।	200	0	200
5	वन संसाधन मूल्यांकन	150	50	200
6	वन सर्वेक्षण	100	100	200
7	वन नीति और कानून	250	0	250
8	वन अभियांत्रिकी	100	100	200
9	पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण विज्ञान	200	0	200
10	वन पर प्रतिकूल प्रभाव	150	50	200
11	वन उपयोग - ।	150	50	200
12	वन उपयोग -।।	200	0	200
13	वन संसाधन प्रबंधन	200	0	200
14	प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन	150	100	250
15	पर्यावरणीय अर्थशास्त्रं	200	0	200
	कुल	2400	600	3000

## द्वितीय चरण

क्र.सं.	विषय	थ्योरी	प्रैक्टिकल	योग
1	जैव विविधता संरक्षण एवं प्रबंधन	200	50	250
2	संयुक्त वन प्रबंधन, ग्रामीण एवं जनजातीय विकास	100	0	100
3	मानव संसाधन विकास एवं प्रबंधन	150	0	150
4	वन लेखा एवं कार्य विधि	100	0	100
योग		550	50	600

- 18. कोई ' प्रशिक्षु अधिकारी ' जो नियम 17 में सूचीकृत किसी विषय के कुल अंकों में से कम से कम 50 % अंक प्राप्त करने में असफल होता है तो उसे उस विषय में असफल माना जाएगा ।
- 19. संस्थान में जिस ' प्रशिक्षु अधिकारी ' की उपस्थिति 80 % से कम होगी उसे परीक्षा में बैठने की अनुमित नहीं होगी । यदि कोई ' प्रशिक्ष् अधिकारी ' किसी दूर कार्यक्रम के 10 % से अधिक भाग को अधूरा छोड़

देता है और यदि इसके लिए प्रधानाचार्य से छूट न मिली हो तो उसे छोड़े गए शेष दौरे को रिपीट करना होगा। यदि कोई प्रशिक्षु अधिकारी तीन से अधिक विषयों में असफल होता है तो इसके लिए उसे उन प्रश्न पत्रों की अनुपूरक परीक्षाओं में बैठना आवश्यक होगा जिनमें वह असफल हुआ है। अनुपूरक परीक्षाओं का आयोजन प्रथम चरण और द्वितीय चरण की समाप्ति पर, जैसा भी मामला हो, प्रधानाचार्य द्वारा किया जाएगा। ऐसे विषय/विषयों में प्राप्त अंकों को मूल रूप से केवल मेरिट के लिए गिना जाएगा। यदि वह तीन विषयों से अधिक अथवा अनुपूरक परीक्षा में पुन: असफल होता है, चाहे एक विषय में हो तो ऐसी स्थित में उसे पूरे शैक्षिक वर्ष का पाठ्यक्रम दोहराना होगा।

## 20. पुन: परीक्षा :

' प्रशिक्षु अधिकारी 'को पुन: परीक्षा की अनुमति तभी होगी जब वह निम्नलिखित किसी कारण से प्रधानाचार्य की पूर्व अनुमति से अनुपस्थित रहता है:

- क . माता-पिता, भाई , बहन, पत्नी, पुत्र अथवा पुत्री की मृत्यु शोक/गंभीर बीमारी ।
- ख . अस्पताल में भर्ती होना/ बीमारी के कारण बिस्तर पकड़ना ।
- ग. सरकारी हित में न्यायालय/ड्यूटी पर जाना।

इस तरह की परीक्षाओं में प्राप्त अंक मेरिट के लिए गिने जायेंगे।

# 21. अध्ययन दूर और क्षेत्र प्रयोग मूल्यांकन

प्रथम चरण के दौरान चार अध्ययन दूर और द्वितीय चरण के दौरान एक अध्ययन दूर होगा । इन दूरों के लिए कुल 145 दिन होंगे । अध्ययन दौरों के दौरान ' प्रशिक्षु अधिकारी ' के कार्य निष्पादन व क्षेत्र प्रयोग का मूल्यांकन प्रथम चरण और द्वितीय चरण में निम्नलिखित ढंग से किया जाएगा :-

# अधिकतम अंक (प्रत्येक दूर)

i	दूर परीक्षा	80
ii	दूर जर्नल	50
iii	क्विज परीक्षा	20
ίV	दूर सिम्पोजियम	20
٧	वनस्पति संग्रह	`30
	कुल:	200

पाँच दूरों के लिए कुल अंक 1000

क्षेत्र प्रयोग के संदर्भ में प्रथम चरण एवं द्वितीय चरण के अंत में संचालित रोड एलाइनमेंट, फील्ड इंजीनियरिंग, कार्य योजना इकोलॉजिकल सेन्सस टेक्नीक्स के लिए निर्धारित की जाएगी । अभ्यास कार्यों के लिए अंकों का निर्धारण निम्नलिखित तरह से होगा।

क्षेत्र प्र	प्रोग	चरण	अधिकतम अंक
i	रोड अलाइनमेंट	1	50
ii	इंजीनियरिंग		50
įii	कार्य योजना	П	250
iv	पारिस्थितिकीय गणना तकनीकें	П	50
	योग		400

### 22. दूर

यदि कोई 'प्रशिक्षु अधिकारी ' किसी दूर परीक्षा / क्विज टेस्ट / सिंपोजियम आदि में शामिल नहीं होता है या दूर जर्नल या वनस्पतिक क्लैक्शन प्रस्तुत नहीं करता है तो उसे संबंधित विषय में शून्य अंक दिए जाएंगे । यदि उसकी यह अनुस्थिति नियम 20, में वर्णित कारणों से है तो प्रशिक्षु अधिकारी को शेष दूर परीक्षाओं में प्राप्त अंकों के औसत अंक प्रदान किए जाएंगे ।

## 23. मौखिक परीक्षा:

द्वितीय चरण की समाप्ति पर प्रत्येक ' प्रशिक्षु अधिकारी ' को विशेषज्ञों के पैनल के सामने मौखिक परीक्षा देना वांछित होगा, जो प्रशिक्षु के ज्ञान का मूल्यांकन करेंगे । मौखिक परीक्षा के लिए अधिकतम 200 अंक होंगे ।

## 24. आचरपा हेतु अंक

पाठ्यक्रम की समाप्ति पर प्रत्यक ' प्रशिक्षु अधिकारी ' को उसके समग्र आचार-व्यवहार के आधार पर अधिकतम 250 अंकों में से आचरण अंक दिए जायेंगे । इन 250 अंकों का आवंटन पाँच तरह के मापदंडों पर आधारित होगा और प्रत्येक में 50 अंक होंगे । ये अंक प्रत्येक प्रशिक्षु को प्रधानाचार्य सहित फैकल्टी के प्रत्येक सदस्य द्वारा दिए जाएंगे । प्रधानाचार्य और फैकल्टी को समान वेटेज होगा । अंतिम आचरण अंक प्रधानाचार्य और फैकल्टी सदस्यों द्वारा दिए गए अंकों के औसत अंक होंगे । मापदंड इस तरह होगा :-

क. उपस्थिति

ख. अन्या

🗿 💎 🐃 अधिकारियों के साथ अन्तर व्येक्तिक संबंध

ं कल्टी के साथ अन्तर व्येक्तिक संबंध

. पाठ्येतार गतिविधियां

## 25<sub>. पाठ्</sub>यक्रमों के अंकों का सार

	. मद	प्रथम चरण	द्वितीय चरण	योग
1	लिखित परीक्षा	3000	600	3600
2	दूर परीक्षा	800	200	1000

তিই 3(i) <u> </u>		417.0			
 3	फील्ड एक्सरसाईज	100	300	400	
4	क्षेत्र प्रशिक्षण	,	200	200	
5	मौखिक परीक्षा		200	200	
, <b>6</b>	आचरण अंक		250	250	
Ū	कुल	3900	1750	5650	

## 26. मैरिट का अंतिम क्रम :

पाठ्यक्रम पूरा होने के बाद एक सूची तैयार की जाएगी जिसमें परीक्षाओं में प्राप्त अंकों तथा नियम 16 से 25 के अन्तर्गत प्रावधानों के अनुसार किए गए मूल्यांकनों के आधार पर मैरिट का अंतिम कम दर्शाया जाएगा ।

## 27. डिप्लोमा

पाठ्यक्रम के अंति में सफल ' प्रशिक्षु अधिकारियों ' को निम्निलिखत श्रेणी के डिप्लोमा दिए जाएंगे :-

- 1. **ऑनर्स डिप्लोमा** : यह डिप्लोमा ऐसे प्रशिक्षु अधिकारी को दिया जाएगा जिसने कुल अंकों के 75 % या इससे अधिक अंक प्राप्त किए हैं, लेकिन उसने सभी विषय पहले प्रयास में पास किए हों ।
- 2. पास डिप्लोमा : यह डिप्लोमा ऐसे प्रशिक्षु अधिकारी को दिया जाएगा जिसनें (i) 50 % से कम अंक न प्राप्त किए हों, अथवा (ii) कुल अंकों के 75 % अंक प्राप्त किए हों, परन्तु सभी विषय प्रथम प्रयास में पास न किए जा सके हों ।
- 28. पात्र प्रतिभावान ' प्रशिक्षु अधिकारियों ' को पुरस्कार देने हेतु तैयार किए गए मार्गदर्शी सिद्धांतों के अनुसार और पुरस्कार दिए जा सकते हैं ।

## 29 प्रगति रिपोर्ट

पाठ्यक्रम के दौरान / अथवा पाठ्यक्रम पूरा होने के बाद प्रत्येक ' प्रशिक्षु अधिकारी ' के कार्य निष्पादन आचरण संबंधी रिपोर्ट प्रिंसीपल द्वारा जारी की जाएगी तथा प्रायोजक प्राधिकारी को भेजी जाएगी ।

### खण्ड - 4

## सामान्य नियम

## 30. ट्यूशन फीस

ट्यूशन फीस, छात्रवृत्ति, दूर खर्च, कॉशन मनी तथा उपकरण भत्ते आदि का निर्धारण निदेशक, वन शिक्षा द्वारा समय-समय पर आवश्यक समझे जाने पर प्रिंसीपलों के परामर्श से किया जाएगा । यह राशि प्रायोजक प्राधिकारी द्वारा अभ्यर्थी के दाखिल के समय दी जाएगी ।

## 31 वेतन

प्रायोजक अधिकारी ' प्रशिक्षु अधिकारी ' के वेतन के बराबर राशि समय पर प्रधानाचार्य को भेजेंगे ।

# 32. प्रधानाचार्य के आदेश और निर्देश :

प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों को उचित ढंग से चलाने, दिन-प्रतिदिन के कार्यों को नियंत्रित और प्रबंधित करने और प्रशिक्षण तथा प्रशिक्षुओं के आचरण से संबंधित किसी मामले को देखने के लिए प्रधानाचार्य इन नियमों के प्रावधानों के अतिरिक्त, किसी उपयुक्त ढंग से स्थाई आदेश और दिशा-निर्देश जारी करेंगे। ऐसे आदेश और दिशा निर्देश जो होस्टल आवास, ड्रेस, उपकरण, चश्मों के प्रयोग, टूट-फूट, मेस रेगुलेशन्स, शारीरिक प्रशिक्षण, खेल और पाठ्ये तर गतिविधियों, छात्रावास में आगंतुकों के नियमों, पशुओं और मोटर वाहनों को रखने, अवध हथियार रखने जैसे विषयों और कोई अन्य मुद्दों जिसे प्रधानाचार्य द्वारा सुंसंगत समझा जाय, सभी पाठ्यक्रम में शामिल होने वाले। प्रशिक्षु अधिकारियों। के लिए बाध्यकारी होंगे।

## 33. अनुपस्थिति:

- ।. प्रशिक्षण से: कोई भी 'प्रशिक्षु अधिकारी 'प्रधानाचार्य की उचित अनुमित के बिना मुख्यालय को नहीं छोड़ेगा और नहीं कोई प्रशिक्षु अधिकारी जब तक वह कैम्प में हैं, ऑफिसर इंचार्ज के लिखित आदेश के बिना कैम्प मुख्यालय को छोड़ेगा। यदि अनुपस्थिति दो दिन से अधिक होती है तो ऑफिसर इंचार्ज ऐसी अनुपस्थिति की सूचना प्रधानाचार्य को देगा।
- ॥. **छात्रावास से**: किसी 'प्रशिक्षु अधिकारी 'को रात्रि 10.00 बजे के बाद बिना प्रधानाचार्य या हाउस ट्यूटर के रूप में उसके नामित पदधारी की अनुमित के बिना छात्रावास से अनुपस्थित होने की अनुमित नहीं मिलेगी।

## 34. अनुशासन और नियंत्रण

- (क) कोई आचरण के नियम और अन्य नियम जिन्हें संबंधित प्रायोजक अधिकारी ने 'प्रशिक्षु अधिकारी ' को अनुपालन के लिए निर्दिष्ट किया है और प्रशिक्षु अधिकारी द्वारा इन नियमों / नियम 32 के अंतर्गत जारी आदेशों और दिशा निर्देशों का अनुपालन नहीं किया जाता है, तो प्रधानाचार्य द्वारा उसके विरुद्ध अनुशासनात्मक कार्रवाई की जाएगी जिसमें चेतावनी, आरक्षण अंकों को काटना और जुर्माना करना शामिल है । इस प्रकार के मामलों में प्रधानाचार्य का निर्णय अंतिम होगा तथा वह प्रशिक्षु अधिकारी पर बाध्य होगा ।
- (ख) ऐसे मामलों में जहां नियमों का उल्लंघन या नियम 32 के तहत जारी किए गए किसी नियम का पालन न किया जाना गंभीर प्रकृति है तथा प्रधानाचार्य यह समझता है कि उप-नियम (क) के तहत उसको संबंधी शक्तियों का प्रावधान अपर्याप्त या उचित नहीं है तो वह मामले को संबंधित प्रायोजक एजेंसी को सूचना देते हुए प्रशिक्षु अधिकारी को वापस उसके प्रायोजक प्राधिकारी को प्रत्यावर्तित करने की सिफारिश करते हुए निदेशक, वन शिक्षा को भेज सकता है।

(ग) निदेशक, वन शिक्षा, प्रधानाचार्य द्वारा दी गई रिपोर्ट पर उचित विचार करने के पश्चात प्रशिक्षु अधिकारी को उसके संबंधित प्रायोजक प्राधिकारी को प्रत्यावर्तित करने के आदेश जारी कर सकता है। निदेशक, वन शिक्षा द्वारा किए गए इस प्रत्यावर्तन के विरुद्ध आदेश के विनिर्दिष्ट समय-सीमा के भीतर अपील की जा सकती है जो वन महानिदेशक एवं विशेष सचिव, पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, भारत सरकार को की जाएगी जिसका निर्णय इस अपील के संबंध में अंतिम निर्णय होगा।

## 35. छुट्टी:

प्रशिक्षु अधिकारी पर महाविद्यालय में लागू छुट्टी संबंधी नियमावली लागू होगी।

- 36. इस नियमों में किसी प्रावधान के न होते हुए भी, निदेशक, वन शिक्षा प्रधानाचार्य की सिफारिश पर प्रशिक्षु अधिकारी को अनुशासन भंग करने, निरंतर ऋणग्रस्तता, चिरत्रहीनता अथवा पाठ्यक्रम का अनुसरण कर पाने में अयोग्य हाने के मामले में महाविद्यालय से निकालने के आदेश जारी कर सकता है।
- 37. इन नियमों या इसके किसी भाग के उल्लंघन से उत्पन्न झगड़े के मामले में वन महानिदेशक एवं विशेष सिचव, पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, भारत सरकार का एक मात्र विवाचन होगा जिसका निर्णय सभी संबंधित पत्रों पर अंतिम तथा बाध्य होगा।
- 38. इन नियमों या इसके किसी भाग के उल्लंघन से उत्पन्न विवाद का निपटान इस महाविद्यालय के ऊपर न्यायाधिकार रखने वाले न्यायालय के निर्णय के अधीन होगा।

# राज्य वन सेवा अधिकारियों के लिए प्रशिक्षण पाठ्यक्रम पाठ्यक्रम की विषयवस्तु

# सामान्य वनस्पतिविज्ञान/गणित सामान्य वनस्पति विज्ञान

थ्यौरी : 20

प्रैक्टिकलः २०

फील्ड एक्सरसाईज : 2 दिन

वन अधिकारी को वनस्पति विज्ञान पढ़ाने का महत्व और उद्देश्यः वनस्पति विज्ञान की विभिन्न शाखाएं

\_**(1)** \_

पादप जगत का वर्गीकरण

(3)

- 2.1 क्रिप्टोगैम--क्रिप्टोगैम्स के अंतर्गत प्रमुख श्रेणियां, बेक्टीरिया, एल्गी, फुंगई, लाइकेन्स, ब्रायोफाइटा और प्टेरिडोफाइटा
- 2.2 फैनरोगैम्स जिम्नोस्पर्म्स और एंजिओस्पर्म्स

बाह्य आकृति विज्ञान (प्रमुख विशेषताएं, प्रैक्टिकल के दौरान विस्तार से पढ़ाया जाएगा)

(6)

- 3.1 जड़ लक्षण, प्रकार्य, आकार और प्रकृति
- 3.2 तने के लक्षण, आकृति, शाखन के भिन्न-भिन्न प्रकार, तना रूपांतरण

### बीज गणित 2.

- गुणन खंड स्टैंडर्ड फार्मूले 2.1
- इक्वेशन-सिम्पल, साइमुल्टेनियस, क्वाड्रेटिक 2.2
- अरिथमेटिक प्रोग्रेशन 2.3
- जियोमीट्रिक प्रोग्रेशन 2.4
- परम्यूटेशन एंड कम्बीनेशन 2.5
- बाइनोमियल थीओरम 2.6
- टाइनोमियल थीओरम 2.7
- रिमेण्डर थीओरम 2.8

### त्रिकोणमिति 3.

- अनुपात, अनुपातों के मध्य सम्बंध 3.1
- 90 से अधिक डिग्री के कोण और अनुपात संकेत 3.2
- सारणियों का उपयोग 3.3
- त्रिकोणीय समाधान 3.4
- त्रिकोण का क्षेत्रफल 3.5

# आधुनिक उपकरणों और प्रौद्योगिकी का अनुप्रयोग

# भाग क - वानिकी में दूर संवेदी तकनीकें

थ्योरी : 50

प्रैक्टिकल : 50

### आकाशीय सर्वेक्षण 1.

- आकाशीय फोटोग्राफी और फोटोग्रैमीट्री का परिचय, आकाशीय छायाचित्रों के प्रकार, वानिकी अनुप्रयोगों के लिए 1.1 फोटोग्राफिक विशिष्टियां, आकाशीय फोटोग्राफ्स लेना, उनकी हैंडलिंग और उनका संग्रह करना; स्केल और होरिजोंटल मापन, टिल्ट एड डिस्पलेसमैंट; स्टीरियोस्कोपी; फोटो इन्टरप्रेटेशन में शामिल घटक और कदम, मानचित्रण, मानचित्र संख्याकन और ओर्थोफोटो मानचित्र, आकाशीय छायाचित्रों और मानचित्रों में अंतर
- किसी वस्तु की लम्बाई मापना और एकल वृक्ष और एक स्टैंड की लम्बाई में अंतर की विशेषताएं, क्षेत्रफल अभिनिर्धारण 1.2 और स्टॉक मानचित्रण, वन सम्पत्ति-सूची बनाने और वन प्रबंधन में आकाशीय छायाचित्रों का उपयोग
- स्ट्रेटिफाईड रेंडम सैंपलिंग, लाइन प्लॉट और स्ट्रिप सैम्पलिंग और मल्टी स्टेज सैम्पलिंग प्रविधियों का उपयोग करके 1.3 इमारती लकड़ी के वाल्यूम और पैदावार की मात्रा की-वृद्धि का आकलन करने के लिए आकाशीय छायाचित्रों का अनुप्रयोग ।

### सुदूर संवेदन 2.

- सुदूर संवेदन के मूल सिद्धांतों का परिचय, वनस्पति, मृदा और जल में अवरक्त प्रदेश में स्पेक्ट्रमी परावर्तन, तापीय 2.1 अवरक्त विकिरण और अन्य स्पेक्ट्रमी बैंड।
- सही टोपोग्राफिक मैप सेटों के सृजन के लिए स्थलाकृतिक मानचित्रों को तैयार करने के लिए आरबीवी, एमएसएस, 2.2 एलआईएसएस, टीएम, तापीय प्रतिबिम्ब, रडार प्रौद्योगिकी, एसएआर और इन्टरफेरोमीटरी से परिचय
- उपग्रह आंकड़ा प्राप्त करना। 2.3
- लैंडसैट, एनओएए, एसपीओटी, आईआरएस 1 बी, सी और डी, आईकेओएनओएस हाई रेजल्यूशन उपग्रह आदि में 2.4 रेजल्यूशन और फॉर्म ऑफ डाटा।
- उपग्रह आंकड़ों का (विजुअल) प्रतिपादन और अंकीय प्रतिबिम्ब प्रक्रमण। 2.5
- वानिकी और सम्बद्ध विषयों में सुदूर संवेदन तकनीकों का अनुप्रयोग और सुदूर संवेदन की भावी प्रत्याशाएं। 2.6
- वन सम्पत्ति सूची बनाने और परिवर्तन संसूचन हेतु मल्टी-स्टेज सैम्पलिंग के उपग्रह बिम्बविधान का उपयोग 2.7
- राष्ट्रीय वनस्पतीय मानचित्रण 2.8

- 2.9 क्षेत्रीय आंकड़ा संग्रह के लिए भूमंडलीय अवस्थापन प्रणाली का उपयोग।
- 2.10 ग्राउंड वेलिडेशन हेतु प्रणाली विज्ञान

### प्रैक्टिकल

(10)

- 1. आकाशीय सर्वेक्षण: स्टीरियो टैस्ट, आकाशीय छायाचित्रों का ओरिएंटेशन, फोटोस्केल्स का अभिनिर्धारण, स्टीरियोस्कोपी के अंतर्गत प्वाइंट स्थानांतरण, एकल वृक्ष की लम्बाई और उसके शिखर व्यास, किसी स्टैंड के शिखर घनत्व और स्टॉक मैपिंग के लिए डायरेक्टर पाइंट मापन का निर्माण
- 2. सुदूर संवेदन : उपग्रह बिम्बविधान और आकाशीय आयाचित्रों का उपयोग कर के वाल्यूम का आकलन करने के लिए उपग्रह बिम्बविधान का अंकीय और दृश्य प्रतिपादन, मल्टी स्टेज सैम्पलिंग।
- 3. भूमि उपयोग और मृदा क्षमता का वर्गीकरण

## भाग ख : वानिकी में कम्प्यूटरों का अनुप्रयोग

प्रैक्टिकल: 20

### 1. कम्प्यूटर परिचय

कम्प्यूटरों का संक्षिप्त इतिहास हार्डवेयर और साफ्टवेयर

### 2. आपरेटिंग सिस्टम

आपरेटिंग सिस्टम्स का परिचय विंडोज 98 और विडोज 2000 का परिचय अन्य आपरेटिंग सिस्टम्स के संबंध में विचार-विमर्श, सेल्फ-लर्निंग पैकेज

### 3. वर्ड प्रोसेसिंग

वर्ड प्रोसेसिंग का परिचय सेल्फ लर्मिंग पैकेज एमएसवर्ड : एडिट, सेव, प्रिंट, ब्लॉक, मेल, मर्ज, स्पेल चैक्स, थीसारस एडवांस फीचर्स, अभ्यास प्रैक्टिस एड क्विज नवीनतम वर्ड प्रोसेसर्स की तुलना

### 4. स्प्रैंड शीद

इलेक्ट्रॉनिक रप्रैड शीट से परिचय रप्रैड शीट्स का अनुप्रयोग और सृजन एमएस एक्सेल: मीनस, ग्राप्स, रिपोर्ट्स और रप्रेड शीट्स की प्रिंटिंग वानिकी अनुप्रयोग प्रैक्टिस और क्विज, सेल्फ लर्निंग पैकेज

### 5. डाटा बेस मैनेजमेंट सिस्टम्स

डाटा बेस मैनेजमेंट सिस्टम्स से परिचय एमएस एक्सेस: डाटा बेस तैयार करना, मोडिफाई, एँड एंड डिलीट रिकार्ड रिपोर्ट जेन्रेशन प्रैक्टिस एंड क्विज डीबीएमएस में अनुप्रयोग सेल्फ लिनैंग पैकेज

6.	ग्राफिकल	पैकेजो	और	मल्टी-मीडिया	का	अनुप्रयोग
----	----------	--------	----	--------------	----	-----------

प्रेजेंटेशन टूल्स : एमएस पॉवर प्वाइंट प्रैक्टिस एंड क्विज

- 7. कम्प्यूटर वाइरस
- 8. कम्प्यूटर्स में नवीनतम ट्रेन्ड
- 9. वन्यजीव प्रबंधन में कम्प्यूटर

गणना आदि के लिए स्प्रैंड शीट्स और डीबीएमएस का उपयोग करना। नेटवर्किंग कान्सेप्ट्स: लैन, वैज्ञ, इन्टरनेट

संसाधन प्रबंधकों के लिए उपयोगी आउटपुट तैयार करना।

8.

10. वानिकी में कम्प्यूटरों का अनुप्रयोग

## भाग -ग भौगोलिक सूचना प्रणाली (जीआईएस) का अनुप्रयोग

		थ्यौरी : 20
1.	भौगोलिक सूचना प्रणाली में बेसिक कान्सेप्ट्स	(1)
2.	भौगोलिक सूचना प्रणाली में स्कोप	(2)
3.	भौगोलिक सूचना प्रणाली के सिद्धांत	(2)
4.	कान्सेप्ट्स स्थानिक और गैर-स्थानिक (स्पेशल एंड नॉन स्पेशल) सूचना।	(2)
5.	जीआईएस विश्लेषणों के लिए स्थानिक और गैर-स्थानिक आंकड़ा आधार तैयार और विकसित करना	(3)
6.	जीआईएस डोमेन में डाटा एन्ट्री के तरीके	(2)
7.	जीआईएस की विश्लेषणात्मक क्षमता	(3)
8.	वन और वन्यजीव प्रबन्धन और सम्बद्ध क्षेत्रों का अनुप्रयोग	(3)
9.	क्षेत्रीय अनुप्रयोग हेतु आउटपुट तैयार करना।	(2)
प्रैक्टिकर	1	(20)
1.	स्थानिक और गैर स्थानिक आंकड़ा में भिन्न-भिन्न स्रोतों का खुलासा	
2.	जीआईएफ के लिए डाटा इनपुट्स तैयार करना	
3.	उपलब्ध हार्डवेयर और विभिन्न साफ्टवेयरों की जानकारी	
4.	जीआईएस बेसिक आपरेटिंग में प्रशिक्षण	
5.	स्थानिक और गैर-स्थानिक (स्पेशल एंड नॉन स्पेशल) डाटा की वास्तविक डाटा-एन्ट्री	
6.	एट्रीब्यूट्स आदि की एडिटिंग, रेस्टोराइजेशन, लेबलिंग	
7.	वानिकी, वन्यजीव और सम्बद्ध क्षेत्रों में अनुप्रयोगों की जानकारी के लिए थीम आधारित विश्लेषण करना।	

## वन-संवर्धन-।

### भाग-क

### सामान्य वन संवर्धन

थ्यौरी : 59 प्रैक्टिकल : 20 भ्रमण : 8 दिन परिचय 1. (1) युक्तियुक्त वन-वर्धन प्रैक्टिस की परिभाषा, स्कोप और आधार 2. स्थानीय घटक (5) जनवायु-विषयक घटक : वानिकी में जलवायु और मौसम का महत्व, जलवायु तत्व और वनों को प्रभावित करने वाले 2.1 घर्दक, जलवायु की आवर्तिता, जलवायु-विषयक अधिकार-क्षेत्र, ऋतुएं, सौर विकिरण, तापमान, आर्द्रता और वायु। भू | आकृति विज्ञान से संबंधित घटक : ऊंचाई और इसका प्रभाव ढलान का प्रभाव और पहलू, स्थलाकृति और भू-पृष्ठ 2.2 दशाएं। इिकिक घटक : मृदा की दशा, मृदा आर्द्रता, वनस्पति इंडिकेटर प्लांट्स पर मृदा का प्रभाव। 2.3 जीवीय घटक : पादप परजीवी, जंगली और पालतू जानवरों के लाभ और हानिकर प्रभाव, मानव हस्तक्षेप, आग के लाभ 2.4 और हानिकर प्रभाव। वनस्पति अभिनिर्धारण में स्थानीय घटकों की पारस्परिक क्रिया, प्रजातियों की सापेक्ष दृढ़ता, विभिन्न जलवायु विषयक 2.5 घटकों के प्रति प्रतिरोधक क्षमता और सहनशीलता। स्थल रख-रखाव और सुधार 3. (3) पुनलद्भव प्रचालनों में स्थल रखरखाव 3.1 रोपण कार्य के लिए रथल-लक्षण मूल्यांकन मुदाओं का संरचनात्मक प्रबन्धन 3.12 जल प्रबन्धन 3.13 आर्द्रता संरक्षण के संबन्ध में मृदा के प्रकार्य 3.1.5 कलचरल पद्धतियां फारैस्ट स्टैंड में स्थल रख-रखाव 3.2 प्रजातियों का संघटन 3.2.1 नियंत्रित चराई 3.2.2 खाद और उर्वरक 3.2.B मृदा सुधार 3.2.4 3.2.5 मृदा की उर्वरता संभाव्यता वृक्ष की वृद्धि और विकास 4. (9)वृक्ष-का स्वरूप: क्राऊन का स्वरूप, शाखाएं, बोल व जड़, रूट एंड माइकोरिजा इनके प्रकार और भूमिका। 4.1 1 4.2 संरचना 1 तने की संरचना-बार्क 4.2. जड़ की संरचना 4.2.2

-5.

1.

.3	जल संबं	ita	1 :
.0	4.3.1	असेंट ऑफ सैप	
	4.3.2	कन्डक्शन	
	4.3.3	नमी उपलब्धता और वृद्धि	
.4	प्रकाश-र	संबंध	1
• •	4.4.1	फोटोसिन्थेसिस	
	4.4.2	फोटो पीरियड	
	4.4.3	लीव्स एंड लाईट रिलेशन्स	
	4.4.4	ग्राउंड फ्लोरा लाईट	
	4.4.5	लाईट डिमांडर्स एंड शेंड बीयरर्स	
	4.4.6	लाईट के अन्य प्रभाव	
1.5	े भोजन-र	संबंध	2
	4.5.1	कार्बोहाइड्रेट	
	4.5.2	एसिमिलेशन	
	4.5.3	रेस्पिरेशन	
	4.5.4	नाइट्रोजन एसिमिलेशन	
	4.5.5	प्रमुखः और गौण पोषक पदार्थ	
	4.5.6	खनिज पोषक तत्वों के प्रकार्य	
	4.5.7	खनिज की कमी	
	4.5.8	ट्रांसलोकेशन	
	4.5.9	एक्युमुलेशन	
	4.5.10	परजीविता	
4.6	ग्रोथ रे	गुलेश <del>न्स</del>	i i
	4.6.1	एब्सार्प्शन एंड ट्रांसलोकेशन	
	4.6.2	ग्रोथ प्रोमोटर्स	
	4.6.3	ग्रोथ इनहिबिटर्स एंड फाइटोसाइड्स	
	4.6.4	ग्रोथ रेगुलेटर्स के अन्य प्रमुख प्रभाव	
4.7	वृद्धि उ	और विकास : वृद्धि और विश्राम अवधि, लम्बाई वृद्धि, ब्यास वृद्धि, वाल्यूम वृद्धि, गुणता वृद्धि,	बांसों में वृद्धि।
4.8	क्रोप म	मार्फोलॉजी	_
	क्राउन	और कैनोपी की सघनता, क्रांजन वर्गीकरण, क्रांजन क्लोजर, रूट कम्पीटीशन द्वारा स्टैंड्स व	न निर्धारण
वन वि	क <del>्रमों</del> का	वर्गीकरण और उनका प्रसार क्षेत्र	(5)
5.1		रण के आधार	
5.2	भारत	की वन किरमें चैम्पियन एंड सेठ के वर्गीकरण के अनुसार और उनका प्रसार क्षेत्र	
टिप्पण	ι:		*
	क्षेत्रीय विभिन्न	दौरों और भ्रमण के दौरान वृक्ष वृद्धि और विकास का क्षेत्रीय अध्ययन, स्थानीय घटकों, फॉरेस्ट स् न वन किस्मों में वनस्पति का अध्ययन किया जाएगा। (5 <b>दिन)</b>	टंड का अध्ययन,
		भाग ख - वन संवर्धन पद्धतियां	
प्राकृति	क पुनरूद	द् <b>भव</b>	(3)
1.1		् द्वारा प्राकृतिक पुनरूद्भव	
1.2		(गुल्मी) द्वारा प्राकृतिक पुनरूद्भव	
	-		

-
,

		THE GREET TE OF INDIA : EXTRAORDINARY	[PART II - Sec. 3(i)]
1.3	रूट	-सकर्स द्वारा प्राकृतिक पुनरूद्भव	
1.4	कल	चरल आपरेशन्स	
कृत्रिः	म पुनरुद्	भव	
			(24)
2.1	साम	न्य तथ्य	•
	2.1.1	कृत्रिम पुरुद्भव के ओब्जेक्ट; कृत्रिम बनाम प्राकृतिक पुनरूद्भव	3
	2.1.2	हार्ड वुड्स, साफ्ट वुड्स, प्रजातियों की शीघ्र बढ़ने वाली,	
		धीरे बढ़ने वाली, विदेशी और स्वदेशी प्रजातियों के सम्बन्ध में पसंद।	
	2.1.3	बोना बनाम रोपण।	
	2.1.4	विशुद्ध बनाम मिश्रित फसलें।	
2.2	बीज	आपूर्ति ्	
	2.2.1	बीज एकत्रण, प्लस वृक्षों का चयन, उनका मूल्यांकन	4
	2.2.2	सीड आर्चर्ड, सीड स्टैंड, बीज उत्पादक क्षेत्र,	
		सीडलिंग सीड आर्चर्ड तथा क्लोनल सीड आर्चड	
	2.2.3	बीज परीक्षण, प्रमाणन और संग्रहण	
	2.2.4	स्ट्रैटिफीकेशन और स्कार्फिफिकेशन सहित बीजों के रोपण से पूर्व निदान	
		जार के सम्बद्धा	
2.3	नंर्सरी		
	2.3.1	स्थल चयन, ले–आउट, प्रेपेरेशन बैड्स, फैंसिंग	4
	2.3.2	बीज आवश्यकता, बोने का समय और तरीका	
	2.3.3	बीमारियों, कीटाणुओं और प्राकृतिक आपदाओं से बीज और पौध सुरक्षा	
	2.3.4	नसरा में ग्रीन और आगेनिक खाद और उर्वरक का प्रयोग शेदिंग वॉटरिंग और टैकिंग	அரசுர் செர்கர
	2.3.5	चाउन ९७ हाइन, थानन आउट, कालम, शिफ्टिय, ग्रेडिंग ऑफ सीडलिंग्स, टांसप्नांट क	जनपूर्ण । नयत्रण स्ते का सम्मा और
		तरीका, उर्वरता रखरखाव कलेण्डर ऑफ आपरेशन्स	ा पर्रा समय आर
2.4	कन्टेन	र प्लांट्स	2
	2.4.1	स्पेसिफिकेशन ऑफ कन्टेनर	_
	2.4.2	पॉटिंग मीडिया	
	2.4.3	कन्टेनर फिलिंग एंड स्टैकिंग	
	2.4.4	बोने और ट्रांसप्लांट करने का समय और तरीका	
2.5	~	क नर्सरी तकनीकें	4
	2.5.1	वेजिटेटिव पाट्स और बीज के उगाए गए प्लांटिंग स्टॉक कीसापेक्ष निष्पत्ति	•
	2.5.2	क्लोनीय तकनीकें	
	2.5.3	रूट सकर्स	
	2.5.4	तना एवं शाखा कटाई	
	2.5.5	जड़ एवं प्रकन्द कटाई	
	2.5.6	लेयरिंग	
	2.5.7	ग्रापिटंग	
	2.5.8	बर्डिंग	
	2.5.9	रूटिंग के लिए हारमोन एवं सिट्यूमिलेन्टस	
26	2.5.10	ग्रीन हाउस तथा मिस्ट चैम्बर डिजाइन तथा प्रबन्धन	
2.6		ण क्रियाकलाप तथा तकनीक	4
	2.6.1	पौधारोपण क्षेत्र का सर्वेक्षण एवं मानचित्रण; ट्रीटमेंट भैप,	
	262	क्लीयरिंग, बर्निंग, प्लांटिंग प्लान, प्रत्यक्ष बीजारोपण पौधारोपण का समय	
	2.6.2 2.6.3		
	2.6.4	पौधरोपण स्थल पर स्टेकिंग एंड कैरेज स्पेशिंग	
	4.0.4	(भारा)	

(1)

(20)

2

3.

प्रैक्टिकल्स :

बीज प्रक्रमण

1.1

निष्कर्षण

		3.2,1	प्राकृतिक पुनर्जनन क्षेत्रों में खरपतवार नियंत्रण	
		3.2.2	कृत्रिम पुनर्जनन क्षेत्रों में खरपतवार नियंत्रण	
		3.2.3	आरोहण नियंत्रण	
		3.2.4	सफाई	
		3.2.5	पौधरोपण में विरलन	
		3.2.6	प्राकृतिक पुनर्जनन क्षेत्रों में विरलन	
		3.2.7	अनियमित फसलों में विरलन	
		3.2.8	विरलन तीव्रता एवं मैथमैटिकल चैक	
		3.2.9	छंटाई	
1.	अनुवांशि	शकी एवं	वृक्ष सुधार	(3)
	4.1		शेकता का मेन्डालियन कानून	
	4.2	उद्गम	स्थान सीमानिर्धारण तथा परीक्षण	
	4.3	संकरण	ा, चयनात्मक प्रजनन तथा सन्तति परीक्षण सहित पौधा प्रजनन	
	4.4	जैव प्रौ	द्योगिकी तथा टिश्यू कल्वर	
				(1)
5.	बीज उ	उद्यान स्था	ापना .	(1)

श्रेष्ठ वृक्षों से बीज संग्रहण, हथालन, भंडारण

5

3

3

1.2 सफाई बीज टेस्टिंग 2. सैम्पलिंग 2.1 नमी निर्धारण 2.2 2.3 शुद्धता विश्लेषण 2.4 अंकुरण परीक्षण प्रथम दिन : बीज गणना, बीज क्यारियों की तैयारी/पैट्रो डिशिज, 2.4.1 बीजों को परीक्षण के लिए रखना 2,4.2 पांचवां दिन : गणना पंद्रहवां दिन : अन्तिम गणना 2.4.3 2.5 अंकुरण क्षमता परीक्षण प्रथम दिन : बीजों की गणना, पानी में भिगोना तथा अभिकर्मक तैयार करना 2.5.1 दूसरा दिन : बीज की डिकोटिंग करना तथा बीजों को टेस्ट सोल्यूशन में डालना 2.5.2 तीसरा दिन : मूल्यांकन 2.5.3 रूटिंग ऑफ कटिंग्स 3. कलमें को लेना तथा क्यारियों में रोपना 3.1

एक सप्ताह बाद मूल्यांकन करना तथा रिपोर्ट लिखना 3.2

### 4. बडिंग. ग्राफ्टिंग तथा लेयरिंग

5. प्रसार की अन्य तरीके

> 5.1 बांस प्रसार

परिणाम का मूल्यांकन तथा रिपोर्टिंग 5.2

#### अतिरिक्त 6. वृक्ष चयन

फिनोटिपिकली श्रेष्ठ गुणवत्ता वृक्षों का चयन, निशान देही तथा रिपोर्टिंग 6.1

वृक्षों को अन्तिम रूप देना तथा इनकी निशानदेही 6.2

आंकड़ों की रिकार्डिंग तथा रिकार्डों का रखरखाव 6.3

पुनः उत्पादक सामग्री का संगहण, इसका परिवहन तथा जर्मप्लाज्म की स्थापना 6.4

## फील्ड एक्सरसाईज

3 दिन विभिन्न क्रियाकलापों का अनुमान तथा शिड्यूलिंग तथा पांच वर्षों तक पौधारोपण की सुरक्षा दिए गए क्षेत्र के लिए (i) पौधारोपण स्कीम तैयार करना। (इसे वाटरशेंड प्रबंधन योजना अभ्यास के दौरान किया जा सकता है)

क्रियाकलापों का अध्ययन एवं उनमें भाग लेने के लिए पौधशाला तथा पौधरोपण स्थल का दौरा करना। (ii)

टिप्पणी : उपर्युक्त प्रयोग रिसर्च इन्सटीट्यूट ऑफ दी इंडियन कॉन्सिल ऑफ फारेस्ट्री रिसर्च एंड एज्यूकेशन की बीज परीक्षण प्रयोगशाला, प्लान्ट फिजियोलॉजी तथा अनुवांशिकी शाखाओं के वैज्ञानिकों की देखरेख में किए जाने चाहिएं। वन-संवर्धन-11

### भाग-ख

## भारतीय वृक्षों का संवर्धन

**थ्यौरी** : 45

रथल अभ्यास : 2 दिन

सामान्य मूर्वेय, वर्धन विशिष्टताएं, प्राकृतिक वितरण, फीनोलॉजी, सिल्वीकल्चरल कैरेक्टर्स, एरोकोलॉजी, साइनोकोलॉजी, सामुदायिक पर्यावरण, प्राकृतिक पुनर्जनन, कृत्रिम पुनर्जनन, बीज संग्रहण, भंडारण, पौधशाला प्रौद्योगिकी, संबंधित सामान्य वर्णन तथा निम्नलिखित प्रजातियों का प्रबन्धने :

### (15) सामान्य प्रजातियां कॉनीफर्स 1.1 सीडर्स डीओडारा 1.1.1 पाईनस रॉक्सबुरगी 1.1.2 चौड़े पत्ते 1.2 एकेशिया निलोटिका एंड ए. केटच्यू 1.2.1 अजादिराचटा इंडिका 1.2.2 दलबेर्जिया सिस्सू 1.2.3 युकेलिप्टस स्पीसेज 1.2.4 मधुका इंडिका 1.2.5 शोरीया रोबुस्टा 1.2.6 टेक्टोना ग्रेन्डिश 1.2.7 ट्रमिनालिया स्पीसेज 1.2.8 पोपुलश स्प 1.2.9 केशुआरिना इक्यूसेटीफोलिया 1.2.10 बेम्बूज एंड रैटन्स 1.3 बैम्बुसा स्पीसेज 1.3.1 कालामस स्टिरिक्टस तथा अन्य प्रजातियां 1.3.2 डेन्ड्रोकैलेमस स्ट्रीक्टस एवं अन्य स्पीसेज 1.3.3

### 2. क्षेत्रीय महत्व की प्रजातियां

2.1

1.3.4

एविस पिन्डरो सैल्ट्स आस्ट्रेलियस डायोस्पायरस स्पीसेज ग्रीवा स्पिशिज पीशिया सिमथीना पायनस वालीचायना पापुलस स्पीसेज

उत्तर क्षेत्र

मेलोकाना बैम्बूसोडिस

क्यूरिकस स्पीसेज रोबीना डोकेसिया

सलेक्स स्प.

2.2 **दक्षिण क्षेत्र** एकेशिया स्प. (वत्तल)

एकाशया स्य. (वरतस) अन्कारडियम आर्शिङेन्टल केशुआरिना स्पीसेज दलबर्गिया लाटीफोलिया डापपैट्रोकार्प्स स्पीसेज पोनाकिया स्पिशिज पैट्रोकार्प्स स्पीसेज सन्तालम एल्बम स्विटिनिया माहोगनी

स्विटिनिया माहोगन टामरिन्डस इंडिका

2.3 **पूर्वी क्षेत्र** : एन्थोसेफाल्स कदम्ब

(1)

कैंसुआरिनिया स्पीसेज बुकारासिया स्पीसेज क्रायोफोटोमीरिया जैपोनिका बायपैट्रोकार्प्स स्पीसेज मिशुआ फेरा मोरस लेवीगेटा पायनस किसिया सोरिया असामिका

द्रिमेनालिया मायरोकार्पा

टिप्पणी : इस विषय को अध्ययन दौरे के दौरान पूरा कर लेना चाहिए तथा क्षेत्रीय महत्व की प्रजातियां उस क्षेत्र के ग्रुपों को पढ़ाई जाएगी।

## भाग ख वन संवर्धन

1. परिचय

परिभाषा, कार्यक्षेत्र तथा वर्गीकरण कार्य पद्धतियों का निर्माण और उद्देश्य

2. स्पष्ट कटाई प्रणाली तथा इसका सुधार, भारत में कटिंग सेक्शन अनुप्रयोग

शेल्टर वुड सिस्टम

- 3.1 समान तन्त्र पुनर्जनन काल, आवधिक ब्लॉक, इनके प्रकार एवं महत्व, पुनर्जनन कटाई, उदाहरण एवं भारत में अनुप्रयोग, चीर, देवदार, कैल, शाल, टीक सहित।
- 3.2 ग्रुप सिस्टम
- 3.3 अनियमित शैल्टर वुड सिस्टम
- 3.4 केनोपी लिफ्टिंग सेल्टर बुड सिस्टम

चयन प्रणाली

विशिष्टताएं, पीटेशन, कटाई चक्र भारत में अनुप्रयोग

कॉपिस सिस्ट्रम

- 5.1 साधारणं कॉपिस सिस्टम
- 5.2 मानकों सहित कॉपिस-रोटेशन, मानकों का चयन, उत्पाद
- 5.3 रिजाई सहित कॉपिस
- 5.4 पोलर्डिंग सिस्टम

रूपान्तरण :

- 6.1 रूपा तरण के कारण तथा रूपान्तरण के प्रकार
- 6.2 समर्रुप प्राणाली के रूप में रूपांतरण
- 6.3 कॉपिस प्रणाली से उच्च वन में रूपान्तरण

ड्अरवाल्ड की अवधारणा तथा मैथड ड्यू कन्ट्रोल

<sup>१७६</sup>०. अभ्यास

2 दिन

9

3

2

3

टिप्पणी :महत्वपूर्ण भारतीय वृक्ष प्रजातियां जैसे शाल, टीक, शीशम, पीर, देवदार, फर, स्प्रूश, ओक आदि के लिए अनुसरित विभिन्न वन संवर्धन प्रणालियों का फील्ड दौरों के दौरान अध्ययन कराया जाएगा।

# वन संसाधन मूल्यांकन

# भाग क - वृक्ष प्रबन्धन मैनेजमेंट

थ्यौ	_		
931	IJ	•	45
•	ľ		~+~

प्रैक्टिकल: 12

फील्ड एक्सरसाइज : 16 दिन

1. व्यास	तथा घेरा	मापन
----------	----------	------

(1)

- 1.1 वृक्ष मापन के उद्देश्य
- 1.2 खड़े वृक्षों के व्यास मापन के संदर्भ तथा अन्य बिन्दु
- 1.3 फोर्कड, बटरैस्ड, फ्लूटिड तथा एबनोर्मल वृक्षों का मापन
- 1.4 सामान्य उपकरण जैसे कैलिपर, टेप आदि, इनके उपयोग तथा सापेक्ष विशुद्धता
- 1.5 विभिन्न प्रकार के डेन्ड्रोमीटर्स जैसे बार तथा स्ट्रट पीडोमीटर तथा टेली रीलास्कोप, इनका उपयोग एवं सापेक्ष विशुद्धता
- 1.6 वृक्षों के बेसल क्षेत्रों का निर्धारण तथा इनका उपयोग
- 1.7 बेसल क्षेत्रों के लिए उपयोग किए जाने वाले विभिन्न सिद्धान्त (फार्मूला)।

### 2. ऊंचाई मापन

(2)

- 2.1 ऊंचाई मापन के उद्देश्य
- 2.2 विभिन्न ऊंचाईयों की परिभाषा तथा मापन जैसे कुल, क्लीयर बोल, मर्चेन्टेबल आदि।
- 2.3 हिप्सोमीटर के सिद्धान्त, एबनीज लेवल के सिद्धान्त एवं उपयोग, एल्टीमीटर्स, रेलास्कोप्स तथा कैलोनीमीटर्स
- 2.4 इन उपकरणों की सापेक्ष विशुद्धता तथा मापन में त्रुटी के स्रोत

### 3. क्राउन मापन

(1)

- 3.1 क्राउन मापन के उद्देश्य
- 3.2 क्रांजन चौड़ाई, क्रांजन ऊंचाई, क्रांजन क्षेत्रफल, क्रांजन घनत्व आदि का मापन
- 3.3 क्राउन मापन के लिए उपकरणों का निर्माण तथा उपयोग जैसे मिरर टाईप, पुन-चुन क्राउन मीटा आदि।
- 3.1 ब्रान्च कोण, ब्रान्च व्यास तथा इसकी लम्बाई का मापन।

### लकड़ी के लट्ठों और काटे गए वृक्षों की परिमाणात्मक मापन

(3)

- 4.1 सैक्शनल एरिया व लम्बाई के जरिए लट्ठे के परिमाण का अनुमान
- 4.2 हूबर, स्मालियन, न्यूनटन्स इत्यादि लट्ठों के परिमाण का अनुमान लगाने के लिए विभिन्न फार्मूलोंका प्रयोग तथा उनकी तुलनात्मक परिशुद्धता
- 4.3 जायलोमीट्रिक प्रणाली द्वारा लट्ठों, शाखायी काष्ट आदि का परिमाणात्मक मापन।
- 4.4 लकड़ी की विशिष्ट ग्रैविटी का मापन
- 4.5 स्टैक वृड और पाईलिंग को-एफीसिएंट का मापन।
- 4.6 वृक्ष के विभिन्न प्रकार के वाल्यूमों, स्टैंडर्ड टोटल टिंबर, स्टैंडर्ड ब्रांचवुड, सैपवुट और हर्टवुड वाल्यूम आदि से संबंधित अवधारणा और मापन।
- 4.7 प्लाईवुड, चिरे हुए लट्ठों, पोल्स वृक्षों आदि से प्राप्त लुगदी इत्यादि के संबंध में कन्वर्शन नुकसान का आकलन।
- 4.8 कल्ल का निर्धारण तथा काटे गए वृक्षों में आंतरिक दोषों का आकलन।
- 4.9 काटे हुए वृक्षों के वाल्यूम के मापन के लिए एफआरआई की प्रक्रिया

### 5. छाल की मोटाई का मापन

- 5.1 मापन की आवश्यकता
- 5.2 छाल की मोटाई के मापन के लिए उपकरण, उनका प्रयोग ओर परिशुद्धता।
- 5.3 छाल की प्रतिशतता का टेबल, उनका निर्माण व उपयोग
- 5.4 छाल कोशैंट और ओवर बार्क वाल्यूम से अन्डर बार्क में रूपान्तरण

28		THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY [PART II—Sec	c, 3(i)
<b>3</b> .	वृक्ष वं	हे स्वरूप का अध्ययन	(1)
	6.1	वृक्ष टेपर के विकास से संबंधित विभिन्न थ्यौरियां	(.,
	6.2	फॉर्म फेक्टर्स और फॉर्म कौशेंट की परिभाषा, मापन और उपयोग	
	6.3	वृक्षों की किस्में और उनके उपयोग से संबंधित विभिन्न फामूले।	
	6.4	वैपर टेबल, टेपर कर्व्स और उनके उपयोग	
	खड़े व	वृक्षों के वाल्यूम का आकलन	(4)
	7.1	व्यास, ऊंचाई व किस्म मापन द्वारा वृक्ष के वाल्यूम का आकलन।	(4)
	7.2	वाल्यूम टेब्ल्स के द्वारा वाल्यूम का आकलन	
	7.3	वाल्यूम टेब्ल्स की परिभाषा	
	7.4	वॉल्यूम टेब्ल्स की विभिन्न किरमें और उनके उपयोग	
	7.5	ग्रिफिकल और रिग्रेशन प्रणालाओं द्वारा वाल्यूम टेब्ल्स तैयार करना	
•	वृक्षों य	ठी आयु का निर्धारण	(1)
	8.1	प्रत्यक्ष आकलन द्वारा	(1)
	8.2	रिकार्डी से	
	8.3	शाखाओं के चक्रों की गणना द्वारा	
	8.4	विकास चक्रों की गणना द्वारा	
	8.5	स्रातत मापन के माध्यम से	
	वृक्षों वे	विकास का मापन	(6)
	9.1	्विकास के विभिन्ः प्रकारों जैसे व्यास में बढ़ौतरी, आधारीय क्षेत्र, ऊंचाई, मात्रा, गुणवत्ता और उनके विशिष्ट वक्र परिभाषा	(७) ों की
	9.2	प्रेमलर और सक्नीडर्स के फामूलों द्वारा इंक्रीमेंट प्रतिशत और उनका निर्धारण	
	9.3	वार्षिक चक्रो सहित वृक्षों के विकास का निर्धारण	
		9.3.1 टूंठ (स्टम्प) विश्लेषण और इंक्रीमेंट बोरर द्वारा व्यास के विकास का मापन	
		9.\$.2 तनों के विश्लेषण द्वारा व्यास, ऊंचाई व मात्रा के विकास का मापन	
	9.4	सैपल प्लांट्स, लीनिअर इंक्रीमेंट प्लांट्स इत्यादि के आंकड़ों से वार्षिक चक्रों रहित वृक्षों के विकास का मापन	
	9.5	अस्ति और चालू वार्षिक वृद्धि और उनकी सम्बद्धता की अवधारणा।	
	9.6	वृथों के वाल्यूम की वृद्धि को प्रभावित करने वाले कारक जैसे स्थल, प्रतिस्पर्धा और आयु आदि।	
वेटकर			(12)
	खड़े वृक्ष	त्रा के व्यास, घरे, ऊंचाई, शीर्श का मापन और सारणीबद्ध रूप में आंकडों का प्रस्ततीकरण	,
	टेपर-अ	मंकड़ों की गणना के लिए टेलीस्कोप का उपयोग और खड़े वृक्षों के वॉल्यूम की भी गणना करना।	

## फील्ड एक्सरसाईज

(10)

- अलग अलग वृक्षों के विकास के इतिहास का अध्ययन करने हेतु उसके तने और ठूंठ का अध्ययन
- इंक्रीमेंट बोरिंग विश्लेषण 2.
- स्थानीय वाल्यूम टेब्ल्स तैयार करना 3.

# भाग ख - फारेस्ट बायोमीटरी

### आधारभूत सांख्यिकीय प्रणालियां 1.

- वानिकी में सांख्यिकी का महत्व 1.1
- 1.2
- आंकड़ों को समूहबद्ध करना और उन्हें दर्शाना फ्रीब्वेंसी डिस्ट्रीब्यूशन और उसका प्रस्तुतिकरण 1.3

2.

3.

1,4	सेन्ट्रल टेडेन्सी मापन – अर्थमैटिक मीन, मीडियन एंड मोड				
1.5	डिस्पर्शन का मापन – स्टैन्डर्ड डेविएशन, वेरिएन्स और वैरिएशन का कोएफिशिएन्ट				
1.6	वानिकी में सामान्य वितरण और इसका अनुप्रयोग				
	1.6.1 सामान्य विभाजन की विशेषताएं				
	1.6.2 त्रुटियों का विभाजन				
	1.6.3 विश्वास की सीमाएं				
	1.6.4 अपसामान्यता के प्रकार – स्क्यूनैस और कर्टोसिस				
1.7	औसत व मानक त्रुटि का प्रत्याशित मान				
1.8	सार्थकता का परीक्षण				
1.9	परस्पर संबंध और परावर्तन				
	1.9.1 परिभाषाएं				
	1.9.2 साधारण लीनियर परावर्तन और लीस्ट स्क्वयर प्रणाली द्वारा इसकी फिटिंग।				
	1.9.3 स्वरूप निर्धारण का गुणक और इसका महत्व				
	1.9.4 गुणज (मल्टीपल) परावर्तन के उदाहरण				
			(o)		
वन प्रा			(8)		
2.1	वानिकी में प्रतिदर्श की आवश्यकता				
2.2	पूर्ण परिगणना बनाम आंशिक परिगणना				
2.3	प्रतिदर्श सर्वेक्षणों में उठाए जाने वाले मुख्य कदम				
2.4	शब्दावली व अवधारणा				
	2.4.1 जनगणना, नमूना, यूनिट और ढांचा				
	2.4.2 नमूने का आकार/नूमना प्रक्रिया की तीव्रता				
	2.4.3 बायस, परिशुद्धता और यथार्थता				
	<ul><li>2.4.4 नमूना प्रक्रिया में भिन्नता तथा इसकी त्रुटियों का अनुमान लगाना</li><li>2.4.5 किसी निर्धारित स्तर पर नमूने के आकार का निर्धारण</li></ul>				
	Y Y Y \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
	2.4.6 वन सर्वक्षणों में उपयोग किए जीन वाल क्लासिकल सन्पालग डिजाइन्स 2.4.6.1 सिंपल फाइंड रेंडम सैंपलिंग				
	2.4.6.1 सिपल फोइंड रेंडन संपालग 2.4.6.2 स्ट्रैटीफाइंड रेंडम सैंपलिंग				
	2.4.6.3 सिस्टमेटिक सैम्पलिंग				
	2.4.6.4				
2.5	'नेशनल फारेस्ट इन्वेंटरी डिजाइन ऑफ इंडिया' व अन्य देशों के उदाहरण				
2.5 2.6	सतत वन सूचीकरण				
2.0	Title 4 1 Sept. 1				
फसल	मापन		(7)		
3.1	सैम्पल प्लाटों की ले–आउट बनाना				
	3.1.1 उद्देश्य				
	3.1.2 सैम्पल प्लाटों के विभिन्न स्वरूप — अस्थायी, स्थायी, लीनियर इंक्रीमेंट आदि।				
	3.1.3 सैम्पल प्लाटों की संख्या, अवस्थिति, आकार व आकृति निर्धारित करते समय				
	ध्यान रखने योग्य बातें				
	3.1.4 मापन प्रक्रियाओं की आवर्ती तथा समय				
3.2	परिभाषा और फसलों के व्यास, ऊंचाई, शीर्ष ऊंचाई और फसल की आयु का मापन				
3.3	फसल की मात्रा के आकलन की प्रणालियां				
	3.3.1 अर्थमैटिक औसत वृक्ष संबंधी गणितीय प्रणाली				
	3.3.2 एक इंचीय डायमीटर क्लास अथवा हौसफील्ड्स प्रणाली				
	3.3.3 हूबर्स यूरिकस, हार्टिंग्स प्रणाली और ब्लॉक्स प्रणाली				
	3.3.4 एकआरआई कार्यविधि				
	3.3.5 ग्राफिक प्रणाली				

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY वाल्युम टेबल, वाल्युम कर्व द्वारा एब्स्ट्रैक्ट सैंपल वृक्ष प्रणालियां और 3.8.6 प्रशिक्षण इंस्टीट्यूट की प्रणालियां तने के विकास तथा उपज का आकलन 3.4 इवन और अनइवन आयुवर्ग के वनों में तने के विकास की अवधारणा 3.4.1 तनों क्षेत्र की गुणवत्त, तने की सघनता तथा आयु की वृद्धि को प्रभावित करने वाले कारक 3.4.2 क्षेत्र-वर्गीकरण की प्रणालियां तनों की सघनता का निर्धारण 3.4.4 ग्राफिकल ओर परावर्तन प्रणालियों द्वारा फसल तालिकाएं तैयार करना। 3.4.5 उपज की बढ़ौतरी और उत्पादन के संबंध में पूर्व जानकारी 3.4.6 परिभाषा, उपयोग और प्रक्षेपण तथा तना तालिका 'मनी यील्ड' तालिकाएं ओर उनका उपयोग 3.4.8 फील्ड एक्सरसाइज सै पिलिंग डिजाइन तैयार करना और क्षेत्र में इन्वेंटरी कार्य करना। (आंकड़ों को प्रोसेस करना ओर उनका विश्लेषण 1. करने के लिए कंप्यूटर का उपयोग वेज प्रिज्म और रिलेस्कोप का उपयोग करते हुए आधारीय क्षेत्र की गणना करना और खड़ी फसल के वास्तविक परिगणना 2. के माध्यम से प्राप्त आंकड़ों से इसकी तुलना करना। सैम्नल प्लाट अभ्यास - वाल्यूम परिकलन तथा औसत वृक्षों का चयन। 3. वार्त्यूम को डायामीटर और ऊँचाई के कार्य के रूप में सह संबद्ध करते हुए परावर्तन रूपीकरण और लोकल वाल्यूम 4. टेबल में इसका उपयोग।

## वन सर्वेक्षण

थ्यौरी : 40

प्रैक्टिकल : 30

उद्देश्य और कार्यक्षेत्र (स्कोप) 1.

- प्रस्तावना परिभाषा, प्लेन और जियोडेटिक सर्वेक्षण, कैडास्ट्रल, टोपाग्राफिकल भौगोलिक, शहर, मार्ग और इंजीनियरिंग 1.1 सर्वेक्षण – फील्ड व आफिस कार्य
- सर्वेक्षण के सिद्धान्त 1.2
- सर्वेक्षण में त्रुटियां संचयी प्रतिपूरक त्रुटियां व गलतियां 1.3
- वानिकी में सर्वेक्षण की गुंजाइश 1.4

2. मानदंड (स्केक्)

(2)

- परिभाषा रिप्रेन्जेनटेटिव फ्रेक्शन 2.1
- 'स्केल निर्धारण', अच्छे सिंपल डायागोनल, वर्नीअर और तुलनात्मक स्केल्स की आवश्यकताएं 2.2
- स्केर्त्स का चयन और सामान्यतया अपनाए गए स्केल्स। 2.3

दूरियों का मापन 3.

- लीनिअर मापन, चेन और लाइनों की रेन्जिंग चेनों का परीक्षण और समायोजन, समतल भूमि पर लाईन की चेनिंग, 3.1 ढला वाली भूमि पर चेनिंग और हाइपोटेन्सल भत्ता, सामान्य वेनिंग में त्रुटियों के स्रोत ओर उनमें कमी लाने के उपाय, गलत चेनों से मापे गए क्षेत्रों व दूरियों को ठीक करना।
- चेनिंग राउन्ड आब्स्टैकल्स 3.2

चेन सर्वेक्षण 4.

(4)

प्रिंसीपल्स स्टेबिलिटी, सीधी व अनियमित बाउंड्रियों का सर्वेक्षण

- 4.2 क्षेत्रीय कार्य, सर्वेक्षण स्टेशनों व सुव्यवस्थित त्रिकाणों का चयन, स्टेशनों का सीमांकन, आधार रेखा, टाई लाईन, चेक लाईन और ऑफसेट, सर्वे लाइन चलाना और ऑफसेट की परिशुद्धता, ऑबलीक ऑफसेट्स और भवनों, बाड़ों, नदी सीमाओं इत्यादि जैसे प्रकार के स्थलों के ऑफसेट।
- 4.3 रिकार्डिंग के लिए फिल्ड बुक सिंगल और डबल लाई प्रणाली
- 4.4 प्लाटिंग प्रणाली

### 5. कोण का मापन

(4)

- 5.1 उद्देश्य त्रिकोणीकरण
- 5.2 उपकरण, प्रिज्मैटिक कम्पास, निर्माण, उपयोग, परीक्षण, त्रुटियों और संशोधनों का आधार, थियाडोलाईट से परिचय
- 5.3 मैग्नैटिक (बियरिंग), फारवर्ड और बैक बियरिंग और उनमें सम्बन्ध, पूर्ण सर्कल बियरिंग और रिड्यूस्ड बियरिंग्स और उनका सम्बन्ध
- 5.4 मेरीडियन ट्रू (गैग्नैटिक, ग्रिड और आरबिट्रेरी मेरीडियन, मेग्नैटिक डिक्लाइनेशन और विभिन्नताएं आइसोगोनिक ओर एगोनिक लाईन्स।
- 5.5 नीडल की डिप और आइसो क्लीनिक लाइन्स
- 5.6 लोकल अट्रैक्शन कारण व संशोधन

### 6. चेन और कम्पास सर्वेक्षण

(7)

- 6.1 सर्वेक्षण की प्रणालियां, रेडियेशन, इंटरसेक्शन और ट्रेवर्सिंग, चेन सर्वेक्षण के साथ तुलना अनुप्रयोज्यता
- 6.2 त्रुटियों को स्रोत और उन्हें कम करने के उपाय
- 6.3 बंद और खुले ट्रेवर्स आंकड़ों की डिपार्चर्स, आंतरिक व बाहरी कोणों अक्षाशों और नाथिंग्स और साउथिंग्स की जांच हेतु प्रणालियां।
- 6.4 प्लाटिंग की प्रणालियां समानांतर मेरीडियन
- 6.5 क्लोजिंग ग्राफ द्वारा और परिकलन द्वारा इसका प्रसरण
- 6.6 क्षेत्रीय समस्याएं एक अगम्य बिन्दु तक होरिजेंटल दूरी का पता लगाना, क्लोज्ड ट्रांसवर्स के बारे में जानकारी देना।
- 6.7 कूप की ले आऊट तथा इसका अंकन

### 7. प्लेन टेबल सर्वेक्षण

(6)

- 7.1 उपकरण प्लेन टेबल, एलीडेड, डिक्लाइनेटर प्लिम्बंग फोर्क और प्लम-बॉब।
- 7.2 सेन्टरिंग और आरिएंटेशन
- 7.3 प्लेन टेबलिंग की प्रणालियां-विकिरण, इंटरसैक्शन ट्रावर्सिंग ओर रीसैक्शन
- 7.4 थ्री प्वाइंट समस्या और इसका समाधान यांत्रिकी किमयों और त्रुटियों तथा बेस्सल्स का ग्राफिकल समाधान टू प्वाइंट समस्या और इसका समाधान
- 7.5 प्लेन टेबलिंग में त्रुटि का स्रोत
- 7.6 प्लेन टेबलिंग के लाभ और हानियां अनुप्रयोज्यता

### लेवलिंग

(6)

- 8.1 प्रस्तावना, परिभाषा और स्कोप, लैवल धरातल होरिजेंटल और वर्टिकल प्लेन्स, डेटम धरातल ओर कम किये गए स्तर
- 8.2 उपकरण एबने, सीलोन घाट ट्रेसर और लेवलिंग उपकरण, डम्पी सतह का निर्माण और उपयोग, आधुनिक कृषि लेवल, डम्पी सतह की अर्थायी व्यवस्था – लेवलिंग स्टाफ – बॉनिंग रॉड्स
- 8.3 सतहों में अंतर बैक साईट, इंटरमीडिएट साईट, फोर साईट, उपकरण की ऊंचाई और परिवर्तन बिन्दु, टेलीस्कोप की धुरी ओर समानांतरण रेखा — नेगेटिव रिडिंग्स
- 8.4 बैंच मार्क जीटीएस, स्थायी, अस्थायी और आर्बिट्रेरी
- 8.5 सतह में कमी चढ़ाव और उतार पद्धित और समानांतरण अथवा एच आई पद्धित, उनके सापेक्षिक गुण, गणितीय जांच और लेवल बुक्स।
- 8.6 पृथ्वी के घुमाव और अपवर्तन संशोधन के संयुक्त प्रभावों **के** कारण।
- 8.7 लेवलिंग का वर्गीकरण, सरल लेवलिंग, संयोजित अथवा अंतरात्मक लेवलिंग, प्रोफाईल लेवलिंग, आड़ी काट रेसीप्रोकल लेवलिंग।
- 8.8 त्रुटियों और सावधानियों के स्रोत।

9.	स्थलाकृति	(टोपोग्राफिकल) सर्वेक्षण व नक्शों की रीडिंग (7)
	9.1	पत्यक्ष और अप्रत्यक्ष प्रणाली से कंटूर, इंटरपोलेशन द्वारा विकिरण रेखाओं द्वारा अप्रत्यक्ष परिरेखा कंटूरिंग स्थान की
		क्रंचाई और ग्रिड।
	9.2	मुंदूर की विशिष्टता
	9.3	मुंदूरों के उपयोग
	9.4	पि सूची – नक्शे कैसे प्राप्त किए जाएं।
	9.5	नेप रीडिंग, मैप का ओरिएंटेशन, टू नार्थ ढूंढ़ने की प्रणालियां, मैप में किसी स्थिति का पता लगाना।
	9.6	रेलीप और उसका चित्रण, रेखा चित्रण (हैश्यूर), हिल शेडिंग रपॉट ऊंचाई, परिरेखा (कंटूर) और फार्म लाईन्स – लेयर
		टिन्ट्स।
	9.7	नित्रों का प्लानीमीटर, ग्राफ, क्षेत्र का ग्राफ में विभाजन, क्षेत्र का त्रिकोणों, वर्ग ओर समलंब (ट्रेपोजियम) द्वारा अभिकलन
		प्रयोग
40		
प्रैक्टि		(30)
1.	क्षेत्र का च	न सर्वेक्षण, क्षेत्रीय कार्य प्लांटिंग और समापन कार्य 5
0	चेच और	 कम्पास सर्वेक्षण
2.		
3.	प्लेन टेबरि	J 3
		गर्वे और फिनिशिंग
	3.2	् और थ्री प्वाइंट समस्याएं
4.	लेवलिंग	
*+.		 १रल लेवलिंग और बुकिंग
		विक्षण और टेरेस का ले–आऊट
	4,2	विविध्य जार देशस्य का लिन्जाकट
5.	रथलाकृति	(टोपोग्राफिकल) सर्वेक्षण और मैप अध्ययन रीडिंग
		प रीडिंग
	5.2 ₹	थलाकृति (टोपाग्राफिक) सर्वेक्षण 5
	5.3 ₹	र्वेक्षण का उपयोग और अभियांत्रिकी इंस्ट्रूमेंन्ट्स
		वन नीति और कानून
		थ्यौरी : 62
1,	वन नीति	फील्ड एक्सरसाईज : 5 दिन (4)
••		(4) एर. में वन नीति की आवश्यकता
		ित निर्माण के सामान्य आधार तथा विभिन्न मृददे
		894, 1952 और 1988 की राष्ट्रीय वन नीतियां, उनका तुलनात्मक अध्ययन, उनके निर्माण का आधार और उनके बाद
	व	प्रभाव।
	1.4 4	रत में वन नीति के क्रियान्वयन मे रूकावटें नीति के क्रियान्वयन के लिए आवश्यकता आधारित कानून।
	1.5 ₹	ष्ट्रीय वानिकी कार्य योजना निर्माण और क्रियान्वयन में रूकावटें और राज्य वानिकी कार्य योजना।
2.	वन और भ	रतीय वन अधिनियम 1927 से संबंधित कानून के मूलभूत सिद्धांत (25)
		म्पत्ति, स्वामित्व, अधिकार और अधिसेविता (सर्विट्यूड) सरकारी सम्पत्ति और उसका अधिग्रहण (भूमि अधिग्रहण
	3:	धिनियम, 1894)
	2.2 व	ों और उनके उत्पाद से संबंधित विशेष कानून के विनियमन के लिए सामान्य सिद्धांत, उद्देश्य के कारण

- 2.3 भारत में वन विधान का संक्षिप्त इतिहास, भारतीय वन अधिनियम 1878 का प्रवर्त्तन और तद्नुसार इसका भारतीय वन अधिनियम 1927 द्वारा प्रतिस्थापन। 1878 के अधिनियम के अंतर्गत जारी की गई अधिसूचनाओं के नए अधिनियम के अंतर्गत विधिमान्यता
- 2.4 स्थायी वन संपदाओं (आरक्षित वनों) की स्थापना, उनकी आवश्यकता और स्कोप
- 2.5 ग्राम वनों की स्थापना, उनकी आवश्यकता और स्कोप
- 2.6 आरक्षित वन (सुरक्षित वनों) में शामिल न किए गए वनों/बंजर भूमियों की सुरक्षा

2.7 सरकारी संपदा की वनों और भूमियों पर नियंत्रण

- 2.8 वनों की वैधानिक सुरक्षा : सीमांकन, अधिकारों का निपटारा, अपराधों की रोकथाम, सूचना और मदद, आरक्षित और सुरक्षित वनों में वन—अपराध, गभीर अपराध, पारगमन नियमावली, जांच डिपुओं की स्थापना, आरा—मिल नियमावली, अग्नि से बचाव से संबंधित नियमावली और शिकार इत्यादि से संबंधित नियमावली।
- 2.9 वनों में मवेशी अतिक्रमण अधिनियम 1871 का अनुप्रयोग, स्कोप और परिसीमाएं।
- 2.10 दंड के विधायी सिद्धांत, दंड, अपराधों में वृद्धि, कैंद्र और जुर्माना, छापा मारना और दंड के रूप में जिल्लायां करना, जिल्ली की जाने वाली संपत्तियां। जिल्लाकरण (कॉनिफिस्केशन) और (फोरिफिचर) में अंतर। जिस वन उत्पाद के संदर्भ में वन—अपराध किया गया है और सरकार की सम्पत्ति है और उस मामले में जहां सरकार की संपत्ति नहीं है, का निपटान। किसी भी वन अपराध में इस्तेमाल किए गए औजारों, नौकाओं, वाहनों और मवेशियों का निपटान। जहां अपराधी की पहचान नहीं हो सकी है वहां नष्टवान पेरिशेबल सम्पत्ति के लिए प्रावधान। गलत तरीकों से की गई जिल्लायां।
- 2.11 भारतीय वन अधिनियम के अंतर्गत वन—अधिकारियों की शक्तियां। गिरफ्तारी और जिल्लायां (3.3 पर विषयों के शाथ चर्चा किया जाना है) से संबंधित शक्तियां। अधिहरण, डिमांड एंड से संबंधित शक्तियां और अपराधों को रोकना। वन अपराधों का प्रशमन करने के लिए शक्तियां, उनका रकोप और सिद्धांत, जो इस शक्ति के प्रयोग को विनियमित करते हैं। खोज वारन्ट (3.6 पर दिये गए विषयों के साथ चर्च किया जाना है) जारी करने के संबंध में दंड—न्यायालय (क्रिमिनल कोर्ट) की शक्तियां, वन अपराधों में जांच करने औश्र साक्ष्यों को इकट्ठे करना व उन्हें दर्ज करना (3.9 पर दिये गए विषयों के साथ चर्चा की जानी हैं) गवाहों की उपस्थिति बाह्य करने और दस्तावेजों इत्याति को प्रस्तुत करने के लिए दीवानी कचहरी (सिविल कोर्ट) की शक्तियां। भारतीय वन अधिनियम के अंतर्गत जुर्माना और जिल्लायों से उत्पन्न धनराशि को पुरस्कार के रूप में वितरित करने की शक्तियां। सरकारी राजस्व के आदाता के रूप में शक्तियां।
- 2.12 भारतीय वन अधिनियम और राज्य वन अधिनियम तुलनात्मक अध्ययन।

### 3. आपराधिक क्रियाविधि संहिता, 1973

- (8)
- 3.1 परिभाषाएं। संज्ञेय (कोगनिजेबल)/अन्वेक्षणीय (नॉन—कोगनिजेबल) और प्रतिभाव्य/अप्रतिभाव्य अपराधों के आपराधिक दंड संहिता की पहली अनुसूची के अनुसार वन अपराधों की स्थिति। आपराधिक दंड संहिता के प्रावधान जहां लागू नहीं होते हैं वहां वन अधिनियम की विशेष पद्धति निर्धारित की जाती है (धारा 4)
- 3.2 दंड न्यायालय का गठन और शक्तियां (धारा 6 से 15, 20 और 34 से 31)
- 3.3 व्यक्तियों की गिरफ्तारी (अध्याय V) (पैरा 2.11 में शामिल)
- 3.4 सम्मन और गिरफ्तारी का वारन्ट (अध्याय VI के भाग क और ख)
- 3.5 पुलिस को सूचना और अन्वेषण के लिए उनकी शक्तियां। वन अधिकारी द्वारा दर्ज किए गए अपराध स्वीकरणों की कानूनी विधिमान्यता (सैक्शन 164 पर अधिक बल देते हुए अध्याय XII, भारतीय वन अधिनियम के सैक्शन 72/2) के साथ पढ़ा जाए।
- 3.6 जांच वारन्ट जारी करने की प्रक्रिया (धारा 93 और अध्याय VII का भाग ग)। दूसरी अनुसूची (पैरा 2.11 में शामिल की गई) का फार्म सं. 10
- 3.7 न्यायाधीशों द्वासरा अपराधों का संज्ञान लेना, सरकारी सेवा में कार्यरत कर्मचारियों के विरुद्ध मुकदमा।
- 3.8 न्यायाधीशों को शिकायतें और कार्यवाही की शुरूआत (अध्याय XV और सैक्शन 204 से 206)। वन अधिकारियों द्वारा की . गई शिकायतों की कानूनी स्थिति।
- 3.9 साक्ष्यों को इकट्ठा करना व उन्हें दर्ज कराने की प्रणाली (धारा 272 से 275 और 277) (पैरा 2.11 में शामिल किए गए)
- 3.10 उस व्यवस्था के अनुसार अपराधों का वर्गीकरण, जिर के द्वारा अपराधी को लाया जाता है। वारन्ट मामलों, की सुनवाई, सम्मन मामलों और समरी ट्रायल (अध्याय XIX, XX और XXI की सुनवाई) परिसीमन (अध्याय XXXVI)
- 3.11 अपीलें और संशोधन (धाराएं 374 से 378, 397, 399)। आपराधिक और सिविल याचिका (भारत के संविधान का अनुच्छेद 226 और 227)

(4)

निर्माण समग्री

2.1 2.2 निर्माण कार्य के लिए पत्थरों, ईंटो, टाईल्स व बालू की विशेषताएं

र्गीमेन्ट की विशेषता व इसका भंडारण

2.

3.

_			
	2.3	मोर्टार्स	
	2.0	2,3.1	परिभाषा, प्रकार, अनुपात, मिश्रण, तैयार करना (लेईंग) और तराई (क्योरिंग)
		2.3.2	राजिमस्त्री कार्य और ईंट के कार्य के लिए मात्रा
	2.4	कक्रीट	× .
	<b></b> ,	2.4.1	परिभाषा, अनुपात, मिश्रण, कंक्रीट की लेईंग और क्योरिंग
		24.2	पानी—सीमेंट अनुपात और कंसिस्टैंसी
		2.4.3	कंक्रीट ूके भिन्न-भिन्न अनुपातों के लिए आवश्यक अवयवों की मात्राएं।
	2.5		र्स्ड सीमेंट कंक्रीट
	2.0	2.5.1	परिभाषा, सिद्धांत और लाभ
		2.5.2	आरसीसी स्लैबों, बीमों और खम्भों/स्तम्भों में रीइनफार्समेंट की स्थिति
		2.5.3	बांस रीइनफोर्समेंट
		2,0.0	
	निर्माण		. (10)
	3.1	साइट्स	के चयन के लिए विचार
	3.2	ड्राईंग अ	गौर ले आउट
	3.3	फाउडेश	न
		3.3.1	मिट्टी की सहनशीलता क्षमता
		3.3.2	फुटिंग फाउंडेशन
		3.3.3	फाउंडेशन की चौड़ाई, रेंकाइन नियम द्वारा फाउंडेशन की गहराई और कंक्रीट बेड की मोटाई
		3.3.4	<b>डैम्प प्रूफ पाठ्</b> यक्रम
		3.3.5	टर्माइट के विरूद्ध सावधानी
	3.4	सुपरस्ट्र	प्राचन
	J. <del>4</del>	3.4.1	स्केफोलिडिंग्स
		3.4.2	दिवारों की मोटाई
		3.4.3	ईंट कार्य प्रकारों में बांड्स, अंग्रेजी और फ्लेमिश बांड्स में अंतर, कोनों पर अंग्रेजी बांड की.
		0.4.0	विस्तृत विवरण, 1 ईंट और 1½ ईंट दिवारों का जंक्शन और इंटर सैक्शन
		3,4.4	अशलर, अशलर फेस, रैंडम और कोर्स्ड रबज और ड्राई रबल राजगीरी और ड्राई स्टोन रिवेटमेंट्स
		0,	भिन्न-भिन्न प्रकार की राजगीरी दिवारों का निर्माण
		3.4.5	मिट्टी, ईंट और पत्थर राजगीरी, सीजीआई और लकड़ी की दिवारों को बनाने की विधि
		3.4.6	पत्थर सर्वेस ईंटें
		3.4.0	10-10 (1-10 g)
	3.5	सिल्स अ	गैर लिटल्स
		3.5.1	सिल्स के प्रकार और उनके निर्माण
		3.5.2	लिंटल और उनके निर्माण
		3.5.3	आरसीसी लिंटल्स में रीइनफोर्समेंट की स्थिति
	3.6	छतों के	प्रकार-दालदार और चपटी छतें
	3.7	रूफ क	वरिंग के प्रकार
	3.8	<b>फ</b> र्श	
	5.0	3.8.1	ट्रेन्च और बेसमेंट फिलिंग्स
		3.8.2	पत्थर, कंक्रीट और लकड़ी के फर्श
		J. <b>J</b> .Z	The state of the s
	3.9	दरवाजें	और खिड़कियां

सामान्य रूप से प्रयोग में आने वाले दरवाजों के आकार और प्रकार लेंड और ब्रेस्ड, अटेंड दरगजे, पेनल्ड. 3.9.1 ग्लेज्ड और वायर गेज दरवाजे स्विंग दरवाजे.।

7.

8.

9.

		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY [PART II—SI	BC. <b>3(i)]</b>
	3	9.2 खिड़कियां <b></b> फैनलाईट, वेंटीलेटर और कलेरेस्टरी खिड़की	
3.	10 و	र की नालियां और सीवेज	
	3	10.1 सेनिटरी फिटिंग्स और प्लिम्बंग्स-वाश बेसिन, सिंक्स-बाथ टब्स-वाटर क्लोजेट्स-ट्रैप्स-	ونواوي
		सिस्टर्न्स-इंस्पेक्शन, चैम्बर-सेप्टिक टैंक-डिस्पर्सन ट्रे-चेज।	<b>પ્રભારા</b> ગ
सर	ड़कें		(5)
4.1	। प	रिचय	(3)
	4	ा सड़कों की आवश्यकता	
	4	.2 वर्गीकरण	
		3 क्रांस और लांगी चूडिनल सेक्शन	
	4	.4 मेटलिंग की पद्धतियां	
,.2	! বি	जाइन जाइन	
	4.	1 सड़क और भूमि चौड़ाई	
		2 शौल्डर्स	
		23 कैम्बर 	
		4 ग्रेडिएंट्स	
		25 सेक्शन आन हिल रोड	
		6 समतल और पहाड़ी सड़कों की नालियां 7 रोड कर्ब्स, सपरएलीवेशन वाइंडिंग और साइटिंग की	
	4	7 रोड कर्व्स, सुपरएलीवेशन वाइंडिंग और साइटिंग दूरी	
4.3	एर	इनमेंट	
	4.		
	4.3	2 ओब्लीगेटरी प्वाइंट	
	4.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	4.3		
	4.3		
	4.3		
	4.3	.४ रङ्गाकशन	
4.4		नेंग वाल और ब्रेस्ट वाल्स	
	4.4	। जन्म अन्य पर पर पर पानश्री, फोस्स्स एक्ट्या	
	4.4	स्थिरता की दशायें और ब्रिक वर्क के डिजाइन के लिए थम्ब नियम	
पुल			
विभि	न्न प्रकार	के फोरेस्ट पुलों का परिचय, आइरिश पुल, काजवे, सड़क साइफन, कल्वर्ट्स, टिम्बर पुल, कैंटीलीवर पुर	(2)
उनव	र्गे निर्माण	ं अस्ति क्षेत्र क्षेत्र कटालावर पुर	न आर
कंजव	र्वेशन इंज	नियरिंग	
8.1	स्ट्रट	परल स्थिरता और निर्माण	(4)
	8.1.	े जार रहाक पटका हरूपाल-एप्रन, विग वाल स्थिलवे एम्बेकमेंट और केरिकन 🚃	
	8.1.	्। रचरा, रिपटनट, जोटा इत्याद	
0.5	8.1.3	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	
8.2	इजी	नियरिंग स्ट्रक्चर्स, लैंडस्केपिंग इत्यादि की डिजाइनिंग में पारिस्थितिकीय विचार	
स्टीमे		कास्टिंग	
9.1	स्टीमे	रान योजना, सेक्शनों के लिए ड्राइंग का अध्ययन	(4)
9.2	छोटी	इमारतों, रोड सेक्शनों, रलेब या पाइप कल्वर्ट, स्ट्रीम ट्रेनिंग स्ट्रक्चर इत्यादि का एलीवेशन	

	9.3	सिद्धान्त और आवश्यक भाग	
	9.4	परियोजना रिपोर्ट	
	9.5	विनिर्देश	
	9.6	मैजरमेंट की इकाइयां	
	9.7	सड़कों, कल्वर्ट्स, स्ट्रीम ट्रेनिंग स्ट्रक्चर्स इत्यादि बनाने के लिए विस्तृत मेजरमेंट और मात्रओं के बिल	
	0.,	और विस्तृत मेजरमेंट का प्रोसीजर और प्रोफार्मा	
	9.8	सारा इमारत, सड़कों, कल्वर्ट्स, स्ट्रीम ट्रेनिंग स्ट्रक्यर आदि के लिए क्वांटिटीज को कार्यान्वित करना।	-
	9.9	दरों /एसएसआर (दरों की मानक अनुसूची) का विश्लेषण	
	9.10	कीमत अनुमानों का सार	
	9.10	प्लिन्थ क्षेत्र और स्टमेट्स का क्यूब रेट	
		मेजरमेंट बुक	
	9.12	नगरनट पुष्	
40	- (	and any and	(20)
		और अभ्यास) ो, लिंटलों, स्लैब और स्तम्भों में पुनर्बलन की स्थिति	2
1.	आरसास	इडल, प्रिसमोआइडल नियमों द्वारा जीमनी कार्य, सेक्शनों, स्लोप, वाल्यूम की टेम्पलेट गणना 2	
2.	ट्रप ज्वाः	इंडल, प्रसमाआइंडल नियम द्वारा जानमा कार्य, संपराना, रहान, पार्ट्य कार्य कार्य	4
3.		के नियम द्वारा इमारत का फाउंडेशन, मानक फाउंडेशन और डिजाहन	8
5.		सड़क, कल्वर्ट और स्ट्रीम ट्रेनिंग स्ट्रक्चर के स्टीमेट की तैयारी	_
6.	इमारती	और सड़कों के लिए जमीनी कार्य की गणना	
		·	(10)
फील्ड प	रक्सरसाई	ज ।	(10)
क)	रोड एल	गइनमेंट एक्सरसाइज सहित कर्व ट्रीटमेंट और रिपोर्टिंग की शुरूआत	
ख)	भूमि संर	क्षण स्ट्रक्यर के निर्माण डिजाइनिंग, एसटीमेंटिंग और रिपोर्टिंग के लिए नालों का सर्वेक्षण	
		·	
		पारिस्थितिकी और पर्यावरणी विज्ञान	
भाग क	-पारिस्थिं	·	थ्यौरी : 50
भाग क		तेकी	
भाग क 1.		तेकी अवधारणाएं	<b>थ्यौरी</b> : 50 (1)
		तेकी अवधारणाएं परिभाषा	
	मूलभूत	तिकी अवधारणाएं परिभाषा एक वन पाल के लिए पारिस्थितिकीय सिद्धान्तों को समझने की आवश्यकता।	
	<b>मूलभूत</b> 1.1	तेकी अवधारणाएं परिभाषा	
	मूलभूत 1.1 1.2 1.3	तिकी अवधारणाएं परिभाषा एक वन पाल के लिए पारिस्थितिकीय सिद्धान्तों को समझने की आवश्यकता। पारिस्थितिकीय के संभाग	(1)
	मूलभूत 1.1 1.2 1.3	तिकी अवधारणाएं परिभाषा एक वन पाल के लिए पारिस्थितिकीय सिद्धान्तों को समझने की आवश्यकता।	
1.	मूलभूत 1.1 1.2 1.3 जनसंख	जवधारणाएं परिभाषा एक वन पाल के लिए पारिस्थितिकीय सिद्धान्तों को समझने की आवश्यकता। पारिस्थितिकीय के संभाग	(1)
1.	मूलभूत 1.1 1.2 1.3 जनसंख	तिकी अवधारणाएं परिभाषा एक वन पाल के लिए पारिस्थितिकीय सिद्धान्तों को समझने की आवश्यकता। पारिस्थितिकीय के संभाग या पारिस्थितिकी	(1)
1.	मूलभूत 1.1 1.2 1.3 जनसंख 2.1 2.2	अवधारणाएं परिभाषा एक वन पाल के लिए पारिस्थितिकीय सिद्धान्तों को समझने की आवश्यकता। पारिस्थितिकीय के संभाग  पारिस्थितिकी  परिभाषा जनसंख्या का ढांचा	(1)
1.	मूलभूत 1.1 1.2 1.3 जनसंख 2.1 2.2 2.3	अवधारणाएं परिभाषा एक वन पाल के लिए पारिस्थितिकीय सिद्धान्तों को समझने की आवश्यकता। पारिस्थितिकीय के संभाग  पारिस्थितिकी परिभाषा जनसंख्या का ढांचा प्रजातियों की संख्या का डायनामिक्स	(1)
1.	मूलभूत 1.1 1.2 1.3 जनसंख 2.1 2.2 2.3 2.4	अवधारणाएं परिभाषा एक वन पाल के लिए पारिस्थितिकीय सिद्धान्तों को समझने की आवश्यकता। पारिस्थितिकीय के संभाग  प्या पारिस्थितिकी  परिभाषा जनसंख्या का ढांचा प्रजातियों की संख्या का डायनामिक्स जनसंख्या आकार की वहन क्षमता एवं प्राकृतिक विनियम	(1)
1.	मूलभूत 1.1 1.2 1.3 जनसंख 2.1 2.2 2.3	अवधारणाएं परिभाषा एक वन पाल के लिए पारिस्थितिकीय सिद्धान्तों को समझने की आवश्यकता। पारिस्थितिकीय के संभाग  पारिस्थितिकी परिभाषा जनसंख्या का ढांचा प्रजातियों की संख्या का डायनामिक्स	(1)
1.	मूलभूत 1.1 1.2 1.3 जनसंख 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	अवधारणाएं परिभाषा एक वन पाल के लिए पारिस्थितिकीय सिद्धान्तों को समझने की आवश्यकता। पारिस्थितिकीय के संभाग  प्रा पारिस्थितिकी  परिभाषा जनसंख्या का ढांचा प्रजातियों की संख्या का डायनामिक्स जनसंख्या आकार की वहन क्षमता एवं प्राकृतिक विनियम वन प्रबन्धन में जनसंख्या पारिस्थिति का महत्व	(1)
1.	मूलभूत 1.1 1.2 1.3 जनसंख 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	अवधारणाएं परिभाषा एक वन पाल के लिए पारिस्थितिकीय सिद्धान्तों को समझने की आवश्यकता। पारिस्थितिकीय के संभाग  प्या पारिस्थितिकी  परिभाषा जनसंख्या का ढांचा प्रजातियों की संख्या का डायनामिक्स जनसंख्या आकार की वहन क्षमता एवं प्राकृतिक विनियम	(1)
1.	मूलभूत 1.1 1.2 1.3 जनसंख 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 जैविक 3.1	अवधारणाएं परिभाषा एक वन पाल के लिए पारिस्थितिकीय सिद्धान्तों को समझने की आवश्यकता। पारिस्थितिकीय के संभाग  या पारिस्थितिकी  परिभाषा जनसंख्या का ढांचा प्रजातियों की संख्या का डायनामिक्स जनसंख्या आकार की वहन क्षमता एवं प्राकृतिक विनियम वन प्रबन्धन में जनसंख्या पारिस्थिति का महत्व	(1)
1.	मूलभूत 1.1 1.2 1.3 जनसंख 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 जैविक 3.1 3.2	अवधारणाएं परिभाषा एक वन पाल के लिए पारिस्थितिकीय सिद्धान्तों को समझने की आवश्यकता। पारिस्थितिकीय के संभाग  व्या पारिस्थितिकी परिभाषा जनसंख्या का ढांचा प्रजातियों की संख्या का डायनामिक्स जनसंख्या आकार की वहन क्षमता एवं प्राकृतिक विनियम वन प्रबन्धन में जनसंख्या पारिस्थिति का महत्व  समुदाय अवधारणा पारिस्थितिकीय प्रभाव—क्षेत्र, सघनता, एकत्रीकरण	(1)
1.	मूलभूत 1.1 1.2 1.3 जनसंख 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 जैविक 3.1 3.2 3.3	अवधारणाएं परिभाषा एक वन पाल के लिए पारिस्थितिकीय सिद्धान्तों को समझने की आवश्यकता। पारिस्थितिकीय के संभाग  व्या पारिस्थितिकी परिभाषा जनसंख्या का ढांचा प्रजातियों की संख्या का डायनामिक्स जनसंख्या आकार की वहन क्षमता एवं प्राकृतिक विनियम वन प्रबन्धन में जनसंख्या पारिस्थिति का महत्व  समुदाय अवधारणा पारिस्थितिकीय प्रभाव—क्षेत्र, सघनता, एकत्रीकरण ईकोटोन एंड एँज इफैक्ट	(1)
1.	मूलभूत 1.1 1.2 1.3 जनसंख 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 जैविक 3.1 3.2	अवधारणाएं परिभाषा एक वन पाल के लिए पारिस्थितिकीय सिद्धान्तों को समझने की आवश्यकता। पारिस्थितिकीय के संभाग  व्या पारिस्थितिकी परिभाषा जनसंख्या का ढांचा प्रजातियों की संख्या का डायनामिक्स जनसंख्या आकार की वहन क्षमता एवं प्राकृतिक विनियम वन प्रबन्धन में जनसंख्या पारिस्थिति का महत्व  समुदाय अवधारणा पारिस्थितिकीय प्रभाव—क्षेत्र, सघनता, एकत्रीकरण	(1)

#### 38 THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY [PART II—Sec. 3(i)] पारितन्त्र पारिस्थितिकी के सिद्धान्त 4. एक पारि प्रणाली को परिचय एवं आधारभूत पैरामीटर (8)4.1 पारि प्रणाली की अवधारण तथा प्रकारों का महत्व 4.2 ईकीसिसंटम एज ए यूनिट एग्जेस्टिंग इन स्पेश एंड टाईम 4.3 4.4 पारि प्रणाली के घटक एबोटिक 4.41 बायोटिक 4.42 4.5 पारि प्रणाली गतिकी खाद्य श्रृंखला एवं खाद्य जाल 4.5.1 ट्रोपिक लेवल की अवधारणा 4.5.2 4.5.B ईकोलोजिकल पिरामिडस कन्सैप्ट ऑफ हैबिटेट एंड निच 4.5.4 पारि प्रणाली के माध्यम से ऊर्जा प्रवाह 4.5.5 मानव जनसंख्या विस्फोट के संदर्भ में खाद्य (ऊर्जा आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए छोटी खाद्य शृंखलाओं 4.5.6 पोषक चक्र : जैव रासायन चक्र की अवधारणा-एन ओवरव्यू 4.5. कन्सैप्ट ऑफ बायों-मैग्नीफीकेशन एंड इट्स सिग्निफीकेशन 4.5.8 4.5.9 कन्सैप्ट ऑफ लिमिटिंग फैक्टर्स पारि प्रणाली उत्पादकता 4.6 वन पारि प्रणाली में उत्पादकता की अवधारणा तथा उत्पादकता का मूल्यांकन 4.6. न्यूट्रीएन्ट/एनर्जी बजटिंग 4.6.2 वन पारि प्रणाली में ऊर्जा/पोषक प्रवाह पर वन प्रबन्धन का प्रभाव 4.6.3 5. विश्व के पारि प्रणालियां (5) 5.1 रथलीय पारि प्रणाली बायोम एंड बायोटिक क्षेत्रों की अवधारणा 5.1.1 विश्व के प्रमुख जैविक क्षेत्र 5.1.2 भारत के जैविक क्षेत्र 5.1.3 प्रमुख गैर-स्थलीय पारितन्त्र (i) सागर, (ii) नदीमुख तथा सागर तट (iii) धाराएं एवं नदियां (iv) झीलें, तालाब, दलदल 5.2 (टिप्पणि : केवल ओवर व्यू) भाग ख - पर्यावरणीय स्तरक्षण तथा प्रबन्धन पर्यावरणीय संरक्षण का परिचय 1. जीवन उद्भव का एक संक्षिप्त सार, एवूलेशनरी टाईम स्केल का काल, मानव का उदय; प्राकृतिक वंशानुक्रम की अवधारणा बनाम जैनेटिक वंशानुक्रम; पृथ्वी पर लाइफ सपोर्ट सिस्टम की सततता पर प्रौद्योगिकी एड्वान्समेंट तथा इसके

संभावित भावी प्रभाव के संदर्भ में मानव-पर्यावरण अन्तः क्रिया का बदलता चेहरा। वैश्विक एवं भारत के संदर्भ में प्राकृतिक संसाधन उपयोगिता तथा उनका अवक्रमण का वर्तमान स्तर।

1.2 प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण तथा सतत विकास की अवधारणा पीधा बनुक्रमण : अवधारणा, प्रकार तथा स्तर, विभिन्न प्रजातियों में प्रतिस्पर्धा, वन प्रबन्धन निर्णय लेने में अनुक्रमण का 1.4

महत्व

हमारी सांस्कृतिक धरोहर की डीप रूटिड परंपरा के रूप में पर्यावरणीय संरक्षण 1.5

# जनसांख्यिकी तथा सामाजिक-आर्थिक कारक

(2)

पर्यावर्ण पर बढ़ती जनसंख्या का प्रभाव-एक संसाधन अथवा एक उत्तरदायित्व ? 2.1

मानव निनसंख्या विकास, गरीबी का कुचक्र तथा पर्यावरणीय अवक्रमण को विनियमित करने की आवश्यकता 2.2

वहिःस्राव उपयोग पैटर्न का अन्तः जुड़ाव तथा वैश्विक पारितन्त्र को खतरा 2.3

3,	विकास के सामाजिक मॉडल - एक समीक्षा	(2)
	3.1 विकास परियोजनाएं तथा इनसे उत्पन्न सामाजिक-राजनैतिक प्रभाव	
	(i) बहुउद्देशीय बांध (ii) खनन (iii) सड़क निर्माण (iv) शहरीकरण तथा औद्योगिक विकास	
	(v) सिंचाई तन्त्र (vi) पूर्तिपूरक वनीकरण आदि।	
4.	मृदा तथा रासायनिक प्रदूषण	(2)
5.	वायु प्रदूषण	(2)
	5.1 कारण, आम प्रभाव तथा नियंत्रण	
	5.2 प्रदूषण नियंत्रण में वन/ग्रीन बेल्ट की भूमिका	
	5.3 वन एवं वनस्पति पर वायु प्रदूषकों का प्रभाव	•
	5.3 अम्लीय वर्षा	
	5.4 कुछ प्रमुख वृक्ष प्रजातियों का प्रदूषक सहय स्तर	
6.	कानूनी प्रावधान तथा उपचार	(1)
		(3)
7.	वैश्विक उष्णता तथा जलवायु परिवर्तन	(3)
8.	जल प्रदूषण	(2)
0.	8.1 मुख्य कारण (औद्योगिक एवं मानव अपशिष्ट, युद्ध आदि सहित), प्रभाव एवं नियंत्रण	
	8.2 यूट्रोफिकेशन एंड डेथ ऑफ वाटर बोडीज	
	8.3 मल जल का उपचार एवं उपयोग तथा अन्य औद्योगिक अपशिष्टों का सुधार तथा ठोस अप	शिष्ट निपटान प्रबन्धन
	·	(-)
9.	थर्मल प्रदूषण तथा विकिरण प्रदूषण	(2)
10.	शोर प्रदूषण के कारण, उपचार तथा कानूनी प्रावधान	
11.	पर्यावरण प्रबन्धन के साधन	(3)
11.	विकास परियोजनाओं का पर्यावरणीय प्रभाव मूल्यांकन	(-)
	THE TOTAL PROPERTY OF THE TANK	
12.	पर्यावरण एवं विकास (मुख्य विशेषताएं) पर राष्ट्रीय संरक्षण	(1)
	रणीनीति तथा नीति विवरण	
		9-2-
13.	भारत में पर्यावरण विधान	2)
		(2)
14.	पर्यावरण पर भूराजनीति	(2)
	14.1 पर्यावरण एक निर्गम मुख्य विदेश नीति मुद्दा; विकसित एवं विकासशील देशों की धारणा 14.2 पर्यावरण पर इन्टरनेशनल कन्वेंशन; रियो कन्वेंशन इसके परिणाम तथा प्रभाव	
	वनों पर प्रतिकूल प्रभाव	
		<b>थ्योरी</b> : 30
		प्रैक्टिकल : 5
	*	ध्थानिय भ्रमण : 3 दिन
	विभिन्न अभिकरणों द्वारा पहुंचाए गए नुकसान के प्रति वनों की संवेदनशीलता	(1)
1.	Ididut altaken siki adaiz iz 3 ami i imi i i i i	
2.	विभिन्न अभिकरणों द्वारा पहुंचाए गए नुकसान को रोकने तथा सुरक्षा उपाय	(29)
t- ·		

2.6.3.1 वार्षिक आग प्रबन्धन योजना 2.6.3.2 वन आग भविष्यवाणी तत्र 2.6.3.3 आग शमन तकनीकें खरपतवार एवं आरोहकों से सुरक्षा

चारागाह समस्याएं

प्राकृतिक आपदा/वातावरणीय एजेंसियों से सुरक्षा

2.6.4

2.6.5 2.6.6

#### प्रैक्टिकल :

(5)

- कीट व नाशी जीवों तथा उनके द्वारा किए गए नुकसान को देखने के लिए कीट विज्ञान संग्रहालय तथा कीट विज्ञान इनस्कट्री का दौरा (आईसीएफआरई के संस्थान में)। विषय की अच्छी समझ के लिए इसे हो सके तो थ्यौरी कक्षाओं से पहले किया जाना चाहिए।
- 2. कीट/नाशी जीव (विशेषकर रोडन्ट्स) के नियंत्रण के उपाय, आईसीएफआरई के संस्थान में तकनीकी प्रदर्शन।
- 3. खेतों में लक्षणों के आधार पर आम वृक्षों में कीट नुकसान का निदान

फील्ड दौरे

1. प्रशिक्षु अधिकारियों को आम वृक्षों के रोगों, उनके निवारक एवं नियंत्रण उपायों से अवगत कराने के लिए वनों के स्थानिक दौरे। (3 दिन)

# वन उपयागिता-I

थ्यौरी : 50

प्रेक्टिकलः १०

फील्ड एक्सरसाईज : 4 दिन

4	लकड़ी	क्रमार्च ।		•	,		•	(8)
1.	लक्ष्रज्ञा 1.1	पाटाइ : आधारभूत लोगिंग हैंड दूल्स तथा उनका रखरा	<b>ত্তা</b> ব					. 2
	1.1	1.1.1 पॉवर चेन सॉ तथा एटेचमेन्ट्स						
		1.1.2 वृक्षों की कटाई						
		1.1.3 क्रांस कटाई डिलिम्बिंग आदि						
	1.2	ऑफ रोड परिवहन						2
	1,2	1.2.1 ग्राउंड सिकिडिंग				V		
		1.2.2 ट्रैक्टर का उपयोग						
		1.2.3 घसीटना		, -				
*		1.2.4 বিল্যিজ	•					
		1.2.5 वायु परिवहन	,					
	1.3	मुख्य परिवहन						2
		1.3.1 लोडिंग यन्त्र						
		1.3.2 स्थल परिवहन						
		1.3.3 जल परिवहन						
	1.4	लोगिंग नियोजन						1
	1.5	टिम्बर डिपो प्रबन्धन						1
		•				•		()
2.	लकड़ी	प्रौद्योगिकी : सकल						(10)
	2.1	लकड़ी के सकल लक्षण						2
		2.1.1 पिच, हार्टवुड, सैप वुड	•		•			
		2.1.2 बार्क, एर्ली वुड, लेट वुड, ग्रोथ रिंग्र	स					0
	2.2	लकड़ी की सूक्ष्म बनावट						2
		2.2.1 वाहिनिका, रेशे				•		
		2.2.2 नलिकाएं						
		2.2.3 मृदूतक, किरणें तथा रेसिन कैन्लस						
	2.3	सामान्य गुण :						2
		रंग प्रतिदिप्ति, चमक, गन्ध, वजन, कठोरता,	ग्रेन, बनावट तः	था फिगर				

	6.2	आरा मिल तथा काष्ठ कार्यशाला का डिजाइन तथा ले आउट	
	6.3	वुड वर्किंग	
	6.4	आरा मिल नियमावली	
7.	टमारती	लकड़ी तथा इमारती लकड़ी उत्पादों की ग्रेडिंग	(3)
•	वाणिजिय	क ग्रेडिंग, स्ट्रेस ग्रेडिंग, विद्यमान भारतीय मानक तथा ग्रेडिंग	
			(-)
3.	निम्नलि	खत के क्षिए भारतीय इमारती लकड़ी की उपयुक्तता	(5)
	8.1	कृषि उपकरण	
	8.2	फर्नीचर उद्योग	
	8.3	पैकिंग केस	
	8.4	कोच बिल्डिंग एवं स्लीपर उद्योग	
	8.5	खेल का समान, संगीत उपकरण	
٠	_		(10)
प्रैक्टिक		'की' सहित इमारती लकड़ी की पहचान	
	.1	उपज का मूल्याकन	
	2.	उपज का नूल्याकरा	
٠	<del>- 1 / 2   1   2   2   2   2   2   2   2   2  </del>		" (4 दिन)
फाल्ड व	दौरे/अभ्य	कागज उद्योग	
	1.	प्लाईवुड उद्योग	
	2.	् कम्पोजिट काष्ठ तथा फाईबर बोर्ड <b>उद्यो</b> ग	
	3.	आरा मिल उद्योग	
	4.	इमारती लकड़ी डिपो	
	5. 6.	वीनीयर, प्लाईवुड तथा आरा मिलों के लिए उपज का मूल्यांकन	
	u.	वन उपयोगिता-II	
		(गैर-काष्ठ वनोत्पाद)	
		(17,41,5,7,11,11,7)	थ्यौरी : 40
भाग-ष			प्रैक्टिकल : 5
			फील्ड अभ्यास - 3
			(1)
1.	षरिचय	•	(1)
	1.1	परिभाषा	•
	1.2	भारत में गैर-काष्ठ वनोत्पाद तथा देश की ग्रामीण तथा औद्योगिक अर्थव्यवस्था में इनका महत्व	•
	1.3	गैर—काष्ठ वनोत्पादों का सर्वेक्षण	
0	reado.	र्स <b>एंड फ्लोसिस</b>	(1)
2.	यग <b>३</b> बर 2.1	फाईबर उपज देने वाले पौधे	
	2.1	फाईबर उपज देने वाले महत्वपूर्ण पौधों की रोपाई विधि	
	2.2	प्राह्मप्र उपना पर पार्टि विराम है। जन्म पर कर्म	
3.	घास.	बांस तथा बेंत	(2)
-	3.1	गांव तथा कटीर उद्योग में विभिन्न घास और उनका प्रयोग	
	3.2	बांस-उनका वितरण, कटाई एवं प्रयोग, बांस में कच्ची सामग्री की स्थिति	
	3.3	वेतउनका वितरण, कटाई, प्रसंस्करण तथा प्रयोग	
			(-)
4.	मुख्य	तेल तथा उनको निकालने की विधियां	(2)
	ਰਾਜਿਸ਼ੀ	ल्याक दक्षिर से महत्वपूर्ण तेल देने वाले पौधे, उनकी रोपाई तथा दोहन की विधियां	

	संरक्षण कार्यनीति	(5)
2.	\ <del> </del>	
	3	
	र् क्रिक्ट कर रहिल की विश्वास	
	2.4 अनुसंधान एवं प्रशिक्षण 2.5 डाटाबेस तैयार करना	
	2.5 पहचान, सर्वेक्षण/मूल्यांकन तकनीकें तथा डाटाबेस तैयार करना	
	2.5 पहेंचान, सपवेश/ नूल्यायम रायमाय राजा डाटाबस रायार परिमा	
भाग ख		(10)
	पाठ्यक्रम में निम्नलिखित औषधीय पौधों की सूची होगी :	` ,
1	साउसुनिया कोस्टस	•
2.	लेडीज स्वीपर आर्चिड (पाफिओफिडिलियम स्पीसेज)	
3.	रेड वंडा (रेनथेरां इमस्कूटियाना)	
4.	राउवोलिफया सर्पेन्टिना (सर्पगंघा)	
5.	सेरोपेजिया स्पीसेज	
6.	फरेरा इंडिका (शिंडल मनकुंडी)	
7.	पोडोफाइलम हैक्सान्डर्म (इयोडी) (इन्डियन पोडोफाइलम)	
8.	डयोस्कोरिया डेल्टोइडा (एलीफेन्ट फुट)	
9.	पैट्रोकार्प्स सन्टालिट्स (रेंड सेन्डर्स)	
10.	टैक्सस वालिचिना (कॉमन यू ऑफ बिर्मी लिब्ज)	
11.	एक्वीलेरिया मेले सेन्सिस (अगर वुड)	
12.	अकोनिटम स्वीसेज	
13.	कोप्टिस टीटा	
14.	कोसिनियम फन्सट्रेटम (कालुम्बा वुड)	•
16.	नारडोस्टाकबाइस ग्रांडीफ्लोरा (जटामम्सी)	
17.	पैनाक्स सुडोजिंसेंग	
18.	पिकरोरिझा कुरोरा	
19.	स्वरीटीया चिराटा (छारायथ)	
20.	क्लोटोफाइटम टयूबेरोसम (सफेद मूसली)	
21.	ब्लू वंडा (वंडल क्यू रूलेया)	
	अन्य प्रजातियां जिन्हें प्रायः महत्वपूर्ण औषधीय गुणों के रूप में जाना जाता है, का विवरण निम्नलिखित है :— अनाकार्डियम ओक्सिडेन्टेल	
1.	अनाकार्डियम् आक्संडन्टल अर्जेमोन मेक्सीकाना	
2.	अजमान मक्साकाना अजादीराचता इंडिका	
3.	अजादाराचता इंडिका बालान्टिस इजिटिटका	
4.	बुच्चा नैना लंजन	
5.	बुट्या गर्गा लेजन बुटेआमेनो स्पेरमा	
6.	कैनाबिस स्टीवा	
7. 8.	ट्रमीनालिया—अर्जुना	
-	साइटरस लियन	
9. 10.	राइटरस लियन ग्लिरीसेडिया सेप्टम	
10.	म्राया केंवगी	
12.	पोंगमिया पिनाटा	
13.	टर्मिनालिया अलाटा	
14.	ट्रिमनालिया बेल्लारिका	
15.	ट्रिमिनालिया छेबुला	
IJ.	Xi mora ogai	

46		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY	[Part II—Sec. 3(i)]
16.	एम्बलिव	मा आफिसिनल्स	[1 AKT 11 DEC. 5(1)]
17,			
18.		म सेन्कटम (तुलसी)	
19.	फेरुला	अस्साफोइटिडा (हींग)	
20.	हर्पेस्टिर	न मोन्नियरा (ब्राहमी)	
21.	सिन्नामो	म जेलेनिकम (सिनामम)	
2 <b>2</b> .	एलेटेरिय	प अरोमाटिकम (क्लोव)	
ਖਰਿਵ	कल्स	(40,14)	
2140	1.	ी फील्ड पहचान	(5)
	1. 2.	भोषधीय पौधों का सर्वेक्षण	(6)
	3.	भाषवाय पांचा का संवक्षण रोपाई तथा कटाई तकनीकें	
	u.	भाग विश्वा कटाइ तकनीक	
फील्ड	एक्सरसाईज		
			3 दिन
		वन संसाधन प्रबंधन	
		TO WING PAGE	
			थ्यौरी : 40
1.	परिचय		फील्ड एक्सरसाईज : 30 दिन
••		। गरिभाषा एवं स्कोप	(2)
		मीं और इसकी विशेषताओं का प्रबंधन	`,
	1.3 t	गाविरणीय सुरक्षा के लिए वन प्रबंधन	
	1,4	हा एवं जल संरक्षण के लिए वन प्रबंधन	
	1.5 ব	न प्रबंधन और उनके अनुप्रयोग के सिद्धान्त	,
2.	प्रबन्धन के	 खद्देश्य	
	2.1 ত	देश्य तथा नीति (जब से विधि में कवर किया गया है पासिंग संदर्भ)	(2)
	2.2	१९५२	
	2.3 ₹	वमी का रवैया तथा वानिकी की सामाजिक भूमिका	
3.	सस्टेंड उत्प	गदन	
	3.1 स	रटेंड उत्पादन की संकल्पना और अर्थ	(4)
	3.2 yr	गतिशील उपज	
	3.3 पर	र्गवरणीय प्रबंधन के संबंध में संस्टेंड उत्पादन	
4.	परिक्रमण		
	4.1 परि	रभाषा	(1)
		रेकमण के प्रकार	
	4.3 परि	रकमण को प्रभावित करने वाले कारक	
	4.4 परि	किमण तथा संरक्षण अवधि	
5.	सामान्य वन		(.)
		भाषा तथा संकल्पना	(4)
		मित वनों में सामान्यता	
	5.3 अन्	वियमित वनों में सामान्यता	
6.	बढ़ता हुआ र	चाक तथा इसमें वृद्धि	
	6.1 साम	गन्य महत्व	(5)
	6.2 आयु	वर्गीकरण का वितरण या नियमित वनों, सामान्य या वास्तविक में कक्षाएं	

	6.3	आयु वंगाकरण का वितरण या आनयामत वना, सामान्य सा वास्तावक म कक्षाए	
	6.4	निम्नलिखित के लिए बढ़ोतरी अनुमान तथा कमी के कारक	
		6.4.1 घनत्व	
		6.4.2 गुणता	
		6.4.3 गुणता एवं मूल्य बढ़ोतरी	
,	उपज '	निरामन	(6)
•	7.1	उपज की मात्रा का पता लगाने के सामान्य सिद्धान्त	(0)
	7.1	उपज विनियमन के संबंध में वन वर्धन विज्ञान प्रणाली	
	7.2 7.3	सामान्य परिभाषाएं अर्थात् कटाई सीरीज, कटाई चक्र आदि	
	7.4	उपज नियमन की विधियां	
	7.7		
		7.4.1 नियमित वर्नो में उपज नियमन	
		7.4.1.1 क्षेत्र द्वारा, क्षेत्र घटाव और हफ्नागल संशोधन	
		7.4.1.2 वाल्यूम तथा बढ़ोतरी विधियों द्वारा	
		7,4.2 अनियमित वनों में उपज नियमन	
		7.4.2.1 केवल बढ़ते भंडारण पर आधारित विधियां	
		7.4.2.2 वॉन मोन्टेल फार्मूला और इसके संशोधन	
		7.4.2.3 वाल्यूम् और बढ़ोतरी पर आधारित विधियां	
		7.4.2.4 आस्ट्रेलियन विधि	
		7.4.2.5 विभिन्न अवस्थाओं, श्रेणियों तथा एक स्टेज से दूसरे स्टेज में जाने में लिए गए समय का	ſ
		7.4.2.6 ब्रान्डिस विधि	
		7.4.2.7 हफनागल विधि	
		7.4.2.8 स्मिथिज सेफगार्ड फार्मूला	
	7.5	भारतीय वानिकी में वन प्रबंधन में उपज नियमन की विभिन्न विधियों का अनुप्रयोग	
	गर्देशन	(कार्यकारी) योजना	(6)
э.	8.1	परिभाषा, उद्देश्य, स्कोप, दायरा, आवश्यकता व पुनरावृत्ति	(-)
	8.2	विभिन्न इकाइयों में वनों का बटवारा	
	8.3	मानचित्र	
	8.4	प्रबंधन (कार्यकारी) प्लान कोड	
	0.4	प्रवद्भा (कावपूर्वारा) स्थान काठ	
€.	प्रबंधन	(कार्यकारी) योजना की तैयारी	(10)
	9.1	प्राथमिक प्रबंधन योजना रिपोर्ट	
	9.2	फील्ड कार्य	
		9.2.1 स्टॉक मैपिंग	
		9.2.2 मानचित्रों की जांच	
		9.2.4 सांख्यिकक आंकड़ा संग्रहण	
		9.2.5 अन्य आंकड़ों का संग्रहण	
	9.3	कार्यालय कार्य	
		9.3.1 आंकड़ा मिलान	
		9.3.2 प्रबंधन योजना लिखना	-
		9.3.3 नियंत्रण फार्म	
		9.3.4 वियलन प्रस्ताव	
		•	
		Manager at	

फील्ड अभ्यास (30 दिन)
कार्य योजना अभ्यास किसी भी उपयुक्त साल या अन्य वन में किया जाएगा जिसमें जितनी भी संभव हो सकी उतनी किस्में कवर की जाएगी। प्रत्येक प्रशिक्षु अधिकारी द्वारा एक वन ब्लॉक के लिए कार्य योजना लिखनी अपेक्षित होगी।

	कार्य 1	देवसों का विभाजन निम्नलिखित ढंग से होगा :		
•		के लिए आंकड़ा संग्रहण	3 दिन	
		गाजना तथा फील्ड कार्य की सामान्य जांच	3 दिन (आंशिक तौर पर मुख्याल	य में)
		पुनरूद्भव सर्वेक्षण आदि के लिए फील्ड कार्य	9 दिन	
	सकल	न की मैपिंग	15 दिन	
	टिप्पर्ण	ो : किए जाने वाले कार्य संबंधित प्रबंधन (कार्य)	योजना के प्रभारी द्वारा विनिर्दिष्ट	किए जाएंगे
		प्राकृतिक संर		
				थ्यौरी : 50
				प्रैक्टिकल : 12
भाग क	ा - भ₋तिद	ज्ञान एवं मृदा विज्ञान 🖶	τ	<b>ठील्ड एक्सरसाईज : 20 दिन</b>
11 1 4	, X144			
खंड व	<del>,</del>			(7)
1,	चट्टानों	के प्रकार		(2)
	1.1	इगनियस चट्टान		
		).1.1 बनावट		
		.1.2 प्रकार		
	1.2	वलछटी चट्टानें		
	1.3	रूपांतरण चट्टानें		
2.	भौतिक	गुपों के माध्यम से खनिजों की पहचान		1
3.	चट्टान र	बनाने वाले महत्वपूर्ण खनिज		,
				) <sup>3</sup> 1
4.	भू-विज्ञा	नी निर्माण तथा उनकी स्थलाकृति अभिव्यक्ति		1
5.	भारतीय	भू विज्ञान इतिहास		(n)
	5.1	भारत की तीन भू—विज्ञानी विभिन्नता इकाइयां		(2)
	5.2	तीन इकाइयों की फिजियोग्राफिकल विभिन्नता		
	5.3	भिरतीय भू-विज्ञान इतिहास में मुख्य घटनाएं		
प्रैक्टिकर	न			
1.	खनिजों	की पहचान		(16)
	1.1	खनिजों के भौतिक गुण	•	•
	1.2	चहान निर्माण करने वाले महत्वपूर्ण खनिज		
2.	चट्टानों व	की पहचान		
	2.1	अग्नेय चहाने		
	2.2	तम्छटी चहाने		
	2.3	रूपितरण चट्टाने		
खंड ख		^		
		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(13)
1,	परिचय			1
	1.1	पौधा पर्यावरण		
	1.2	पौधा पर्यावरण स्थल तथा मृदा के संबंध में वानिकी,	प्राकृतिक जीवित निकाय के रूप में म	नृदां के रूप में मृदा का महत्व

=										
2.	मृदा नि	नेर्माण प्रक्रि	ज्या <b>ए</b>							1
3.	मदा प्र	ोफाइल								3
-	3.1	परिभाषा								
	3.2		हराइजन, उनकी विशेष	ताएं तथा विधि	भेन्न मदा कि	रमों में औहदा				
	5.2	3.2.1	जलवायु, स्थलाकृति त				तहत मदा प्रोप	काइल का वि	कास	
		3.2.2	वन मृदा प्रोफाइल के							
		3.2.3	विभिन्न प्रकार के पैन							
<sub>Δ</sub> ,	भौतिक	: गण								2
٦.	4.1	ु-। मुदा टेव	· ਨਮਜ਼ਤ							_
	4.2	मृदा स्ट्र <u>ै</u>				•				
	4.3	भूषः <i>५</i> ४ अन्य वि								
	4.4		रापाए गी एवं मृदा जल संबंध							
	4.4 4.5		ग एवं नापमान यु एवं तापमान							
	4.5	मृदा पा	यु ९५ तायनान							
5.	गळाज	निक गुण					•			2
J.	5.1	जैव पद	रेवा							_
			.ज । सेसक्वोक्साइड अनुपात							
	5.2		। संसंपेपापसाइड जगुनात लोआईड्स							
	5.3	नृदा पी. मृदा पी.	,							
	5.4	मृदा पा. पौषक त								
	5.5									
	5. <b>6</b>	मृदा नाः	इट्राजन							
6.	जैविक	विशेषताएं	- -				•			1
	6.1	मृदा मा	इक्रोबायोलॉजी							
	6.2	मृदा प्रा	णेजात							
7.	ਰਸਭ	मृदा समूह								1
1.	7.1	मृदा वर्ग								
	7.2									
	1.2	241 (1)	ייוו לי ליו וויי							
0	8.1	ज्ञास :	मृदा पौधा संबंध					,		
8.		_	गृपा पावा रायवा । बढ़ोतरी को प्रभावित क	रने वाली मट	ा विशेषताएं				•	
	8.2	पना पग	विकासिस यम अनामिस य	CH GIVII 24	(14714017	•				
फील्ड	प्रैक्टिकल									(6)
	1.	मृदा प्रो	फाइल का अध <mark>्ययन</mark> तथा	मृदा, वनस्पी	ति आदि पर	संबंधित फील्ड	डाटा की रिक	र्डिंग		
	2.	फील्ड ग	में जैसे कि निर्माण, बनाव	ट, कठोरता,	किणन पीएच	व में मृदा के भी	तिक गुण निर्धा	रित करना त	था मृदा की	इन
		विशेषत	ाओं के संबंध में वनस्पति	। बढ़ोतरी का	अध्ययन					
	3.	एक मृद तो मदा	त सर्वेक्षण रिर्पोट लिखन का और प्रयोग शोधन	ा तथा प्रजाति	ने चयन के वि	लेए किए गए 3	गंकड़ों का विश्	नेषण और य	दि आवश्यव	<b>ਨ</b> ਵੇ
भाग र	वः भूमि	प्रयोग तथा	जल विभाजक प्रबंधन							
खंड '	<b>ਹਨ'</b>									(4)
		में भमि एगे	ोग की समस्या							- '
1.		• • •	न परम्पराएं, कृषि प्रथाएं							
	1.1	সামাধ	ा गराचराड्र, धूराम अलाड्र							

50		THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY [PART II—S	Sec. $3(i)$
	1.2	विभिन्न स्रोतों के प्रयोग के संदर्भ में सामाजिक परम्पराएं	
	1.3	भारत के वन, उनका वितरण	
	1.4	कटा कटा	
		1.4.1 सिद्धान्त	
		1.4.2 कटाव के प्रकार	
		1.4.3 कटाव की एजेन्सियां	
		1.4.4 कटाव के प्रकार तथा रूप, कटाव की मात्रा	
		1.4.5 कटाव के कारण और प्रभाव	
2.	परतीभृ	्मि विकास के लिए संस्थान - उनकी गतिविधियां कार्यक्रम, सीमाएं (परती भूमि विकास बोर्ड आदि)	(1
<b>3.</b>	अपशि	ष्ट भूमि प्रबंधन	(2
	3.1	परिचय	,
	3.2	वर्गीकरण	
	3.3	लागीय – क्षार मृदा की पहचान तथा सुधार	
	3.4	जल भराव वाले क्षेत्रों का प्रबंधन	
	3.5	विभिन्न प्रकार की परती भूमियों की पहचान	
	3.6	इस प्रकार की परतीभ्ज्ञूमियों का विकास तथा अपनाई गई तकनीकें	
•	रेंज प्रव	बंधन -	(4
	4.1	घास भूमियों की किरमें तथा भारत में उनका फैलाव	•
	4.2	भारतीय घास भूमियों की पारिरिथतिकीय रिथति	
	4.3	घास भूमि प्रबन्धन के सिद्धान्त तथा घास भूमि को ठीक रिथति में बनाए रखने (वन वर्धन तकनीकें) से संबंधि	ोत विभिन्न
		उपाय, मृदा और जल संरक्षण उपाय, उर्वरकों का अनुप्रयोग, समुन्तत घास भूमियों में बीजारोपण, पौधरोपण,	
		निर्मंत्रण और प्रदाह नियंत्रण, अन्य क्रियाकलाप जैसेः साइलेज बनाना, स्टाल फीडिंग, घास का संग्रहण, चर्	
		दबावों को समान रूप से वहन करने हेतु चरागाहों में सुविधाओं की व्यवस्था।	3:
ण्ड	'ख'		
	हाइड्रोत	नॉजिकल चक्र	(2)
	5.1	हाइड्रोलॉजिकल चक्र तथा इसका महत्व	\ <del>-</del> /
	5.2	वर्षा, इसका मापन, तीव्रता, अवधि तथा निरंतरता	
	5.3	इनफिल्ट्रेशन, पर्कोलेशन	
	5.4	वाषीकरण और रिसन क्रिया	
	5.5	रन ऑफ, रन ऑफ की उच्चतम दर, परिगणन की पद्धति, राशनल व कुक पद्धात	
	मृदा औ	ोर जल संरक्षण उपाय	(7)
	6.1	कण्टूर खेती, कण्टूर ट्रैंचिंग और ले–आउट	( )
	6.2	बर्बिंग और टैरेसिंग	
	6.3	अपरदन नियंत्रण व जल संरक्षण संरचना; जैसे स्पिलबेज, डिजाइन, निर्माण और रखरखाव।	
	6.4	गुल्नी कंट्रोल, आयोजना के सिद्धान्त, निर्माण कार्यों की सुरक्षा, चैक बीघों का प्रयोग, डिजाइन और रखर	खाव
	6.5	स्ट्रीम बैंक मुदा नियंत्रण	•
	6.6	टोरैंट कन्ट्रोल, कैचमेंट और चैनल में नियंत्रण उपाय	
	6.7	लैंबस्लाइड नियंत्रण	
	6.8	राष्ट्रीय राजमार्गौ और रेल पटरियों के साथ के क्षेत्रों में मुदा अपरदन नियंत्रण	
	6.9	वायु अपरदन नियंत्रण, विंड ब्रेक्स शेल्टरबेल्ट्स, सैंड्यून्स फिक्सेशन	
	U. <del>5</del>	नाचु जनरवन मानवन, भव प्रवत्त सल्टरबल्ट्स, राष्ट्रपुर्वा प्रभवशन	

#### भारत का राजपत्र : असाधारण [ भाग ][—खण्ड 3(i)] (10) वाटर शैंड प्रबंधन योजना 7. आयोजना युनिट 7.1 वाटरशैडों, सबवाटरशैडों तथा माइक्रोकैचमेंट क्षेत्रों की कोडिफिकेशन 7.2 प्राथमिकता वाले वाटरशैडों की डीमार्केशन 7.3 मृदा सर्वेक्षण और क्षमता मानचित्र निर्माण और समस्या विश्लेषण 7.4 मृदा, जलवायु, भूमि प्रयोग, फसल उत्पादन, वर्गिकी पद्धतियां, इंजीनियरिंग वानिकी पद्धतियों, जनसंख्या आवश्यकताओं 7.5 और रीति-रिवाजों, पशु गणना से संबंधित मृदा संरक्षण आयोजना हेतु आधारभूत सूचना तथा संगत विवरण एकत्र करना। वाटरशैड प्रबंधन प्रणालियाँ, वर्गिकी और वानिकी पद्धतियाँ, भूमि सुधार, अवसरचनात्मक मापन, विविध विशिष्टियाँ, 7.6 परियोजना कार्य को चरणबद्ध रूप से करना, लागत अनुमान, लागत/लाभ अनुपात और सामान्य मूल्यांकन से संबंधित प्रस्तावित निदान। मृदा संरक्षण से संबंधित वर्गिकी पद्धतियां 7.7 कण्टूअर फार्मिंग 7.7.1 कवर क्रोपिंग और लैग्यूम्स 7.7.2 स्ट्रिप क्रोपिंग 7.7.3 कम्पोस्टिंग 7.7.4 मिश्रित और आवर्ती फसलीकरण (रोटेशनल क्रोपिंग) 7.7.5 ग्रीन मैन्योरिंग और मल्च फार्मिंग 7.7.6 टैरेसिंग और शुष्क भूमि कृषिकरण, मृदा संरक्षण में वानिकी पद्धतियां 7.7.7 मुदा संरक्षण में वानिकी पद्धतियां 7.8 डैब्रिस और लैंडिस्लाइड को स्थिर करने हेतु वाट्टलिंग पद्धति 7.8.1 लॉग वूड चैक डेम 7.8.2 वृक्षारोपण, ग्राउंड/भूमि विकास गुल्ली हैड्स, रोड स्लाइडों, सीधी ढलानों, नदी किनारों तथा समुद्री तटों आदि पर मृदा अपरदन को रोकने के लिए 7.9 वानस्पतिक उपाय। (20 दिन) फील्ड एक्सरसाईज निर्दिष्ट माइक्रो-कैचमेंट के लिए वाटरशैड प्रबंधन योजना तैयार करना। पर्यावरणीय आर्थिकी थ्यौरी : 45 सामान्य : प्रस्तावना : वानिकी में अर्थव्यवस्था की भूमिका और निर्णय प्रक्रिया में इसकी सीमाएं। मांग : 2. मांग का सिद्धान्त, मांग के अनिवार्य तत्व, वन उत्पादों की मांग, मांग अनुक्रमणिका; मांग में लचीलापन 3. अवधारणाएं; आपूर्ति के अनिवार्य तत्व, वन उत्पादों की आपूर्ति, आपूर्ति अनुक्रमणिका, आपूर्ति में लचीलापन, इक्वीलिब्रियम प्वाइंट

मूल अवधारणाएं और परिभाषा; समग्र और सीमान्तक उपयोगिता की अवधारणाएं, न्यूनिकरण सीमांतक उपयोगिता कानून,

समग्र, औसत और सीमान्तक उत्पादों की अवधारणाएं। उत्पादन क्रिया और रिटर्न का कानून अर्थात्: बढ़ौतरी, सतत और घटते

उत्पादन की लागत अर्थात् वास्तविकता की अवधारणा, अवसर और धन लागत, कुल, औसत और सीमान्तक लागत

2

उपयोगिता :

लागत :

उत्पादन का सिद्धान्त :

इनडिफरैंस कर्व और इनडिफरेंस मैप, खपत संभाव्यता लाइन।

रिटर्न्स, वानिकी में उत्पादन और सीमान्तक उत्पादों का उपयोगिता सिद्धान्त।

4.

5.

6.

7.	उत्पादन के मू	ल्य निर्धारक कारकों का संक्षिप्त विवरण अर्थात	1
	भूमि	किराया	•
	1	मजदूरी	
		ब्याज	
8.	बाजार :		_
		ख विशेषताएं; बाजार के स्वरूप, पूर्ण/आंशिक, एकाधिकारिक बाजार, बाजार में प्रतिस्पर्धा की किस्में, विभि	2
	सत्ताली जैने 🕾	इमारती लकड़ी, चारकोल, बीज, बीड़ी, बांस, गोंद आदि के बाजार।	न्न वन
	0(4)41 0141.	इनारता संग्रेज़, पारपंगल, बाज, बाज़, बास, वाद आदि क बाजार।	
	वन आर्थिकी		
	पंत्र जालका		10
1.	वानिकी भेता में	अर्थिक संरचना	
1.			2
	तथा उसका नि	राजस्व के स्रोत, मूल्य परिमाण संबंध। वानिकी क्षेत्र में समय का महत्व, वानिकी क्षेत्र में जोखिम और अनिश्	चयता
0		·	
2.	आवर्तन (रोटेश	· ·	2
	आधिक आवतन	न की अवधारणा—मैक्स का आवर्तन, एनपीवी लैंड एक्सपैक्टेशन वैल्यू (फाउस्टमैन्स फार्मूला)	
3.		भावित करने वाले कारक	3
		व प्रूनिंग की अर्थव्यवस्था	
4.	फसला के सवरू		3
	मानीकल्चर, मीर	सेक तथा मिश्रित कृषि की अर्थव्यवस्था, प्रजातियों का चयन, सुरक्षा और कटाई आदि।	
	पर्यावरण आर्थि		(10)
1.	संगतता का मह		1
	अथेव्यवस्था और	र पर्यावरणीय अर्थव्यवस्था के मध्य अन्तर	
2.	वायु, जल, भैदा	और जैवविविधता संसाधनों की अर्थव्यवस्था	2
3.	डिफाइनिंग और	इनडिफाइनिंग नॉन यूज वैल्यूज संसाधनों के वैकल्पिक और मौजूदा मूल्य।	1
	0.00.00		
4.	टीईवी की वैल्युप	एशन तकनीकें, कॉन्टीजेंट वेल्युएशन, विलिंग्नैस टु पे, यात्रा लागतें, हैडोनिक मूल्य	4
	पर्यावरणीय प्रभाव	व मूल्यांकन परियोजनाएं	2
			2.
परियोग	जना आयोजन, मूल	यांकन और विश्लेषण	
	"		
1.	परिभाषाएं		1
	वानिकी परियोज	नाओं का स्वरूप, वानिकी परियोजनाओं के लक्ष्य, वानिकी परियोजनाओं की रूपरेखा, वानिकी परियोजनाः	। में में
	सामान्य जोखिम।		गा ग
2.	आयोजना ।		2
		ज्यरेखा तैयार करने के बारे में समझना, आयोजना के स्वरूप, आयोजना के स्तर तथा चरण, संगठनात्मक र	3
			307 1
3.	मूल्यांकन		0
	**	यांकन पूर्व का चरण (परियोजना मूल्यांकन), अन्तरिम मूल्यांकन तथा परवर्ती मूल्यांकन	2
		६० वर्ष १०० वर्षा वर्षा १८ वर्षा	
4.	विश्लेषण		
•		बीए) मूल्यांकन का मापदंड (पे वैक पद्धति, रिटर्न की औसत दर, एनपीबी, बी/सी अनुपात, आईआरआर	2
		१ १ १ १ १ म्य. म्खात, १८०१ या जायत ५८, १मपाबा, बा/सा अनुपात, आईआरआर	<i>)</i>
5.	वानिकी परिकोत्स	ना विश्लेषण में केस अध्ययन।	•
	, , , , , , , , , , , , , ,		5

# जैवविविधता संरक्षण और प्रबन्धन

थ्योरी-60

भाग-I

जैवविविधता : परिभाषा, जीन स्तर, प्रजातियों का स्तर तथा पारि-प्रणाली का स्तर। जैवविविधता का महत्वः पारिस्थितिकीय, आर्थिक 1.0 व अन्य महत्व। भारत एक बड़े जैवविविधता वाले देश के रूप में, भारत के जैवभौगोलिक क्षेत्र, भारत के देशज प्रजातियों के केन्द्र, वनस्पतिजात व प्राणिजात की देशजता का सिंहावलोकन।

5

वनस्पति व प्राणी जगत से परिचय 2.0

5

(5)

एशियाई हाथी, बाघ, गैंडा, कस्तूरी हिरण, गौर, हुकलाक गिब्बन, नीलगिरी तहर के संबंध में भारत की व्यापक प्राणिजात, उनकी विद्यमानता, प्रसार, मौजूदा स्थिति तथा पारम्परिक पारिस्थितिकी। भारत में एवीफाउना और भारत की नमभूमियों का सिंहावलोकन

भाग-III

(15)

भारत के संरक्षण इथोस, वन्यजीव प्रबंधन की परिभाषा, क्षमता निर्माण की अवधारणा, जनसंख्या अवसंरचना, घनत्व और बायोमास। होम रेंज टैरिटरी तथा ईथोलॉजी से परिचय।

परिरक्षित क्षेत्र नेटवर्क की आवश्यकता, भारत के राष्ट्रीय पार्क, और अभयारण्य, विशेषकर कान्हा राष्ट्रीय पार्क, मणिपुर का केईबुल लामजाओ, बान्दीपुर, गिर, मन्नार की खाड़ी (प्रवाल और प्रबंधन), नामदाफा राष्ट्रीय पार्क, लोकेशन, सीमा विस्तार, पलैगशिप प्रजातियों, वास स्थल विवरण, प्रमुख संरक्षण उपाय, मानव पशु और पशु परिरक्षित क्षेत्रों में जोखिमों से संबंधित स्रोतों का मूल्यांकन।

भाग-IV

रवस्थाने तथा स्थान बाह्य संरक्षण तथा जीन बैंकों की भूमिका। संरक्षण प्रजनन और पुनः शामिल करना। संरक्षण में लगी हुई राष्ट्रीय संस्थाएं। राष्ट्रीय संसाधनों के संरक्षण में गैर सरकारी संगठनों की भूमिका, पारिपर्यटन।

भाग-V

पारिस्थितिकीय सैपलिंग तकनीकें : बेल्ट, कवाडरैट और पौधों के परिगणन के लिए प्वाइंट तकनीकें, लाईन ट्रांसैक्ट विश्लेषण और पशुओं की गणना के लिए अन्य लोकप्रिय तकनीकें, विलुप्ति के मामले, वासस्थलों का विनाश और अवक्रमण, वासस्थलों का पृथक्करण, एलियन प्रजाति को शामिल करना तथा अन्य कारक, भारत के अत्यधिक संकटापन्न बायोटा।

भाग-VI

(5)

जैवविविधता साईट्स, सीबीडी से संबंधित अन्तर्राष्ट्रीय संरक्षण; इन्टेलेक्युअल प्रापर्टी अधिकार, बायो-पायरेसी, वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 और वन संरक्षण अधिनियम, 1980 भारत में संरक्षण के एक कोर्नर स्टोन के रूप में। जैवविविधता विधेयक/अधिनियम, पर्यावरणीय प्रदूषण, पर्यावरणीय कानून और पर्यावरणीय प्रभाव मूल्यांकन।

#### भाग-VII जैवविविधता

(5)

जैवविविधता का पारिस्थितिकीय और राजनीतिक महत्व 2.1

भारत के विशेष सन्दर्भ में बायोस्फीयर रिजर्व 2.2

प्रैक्टिकल - पारिस्थितिकीय गणना तकनीकें

(10)

# संयुक्त वन प्रबन्धन ग्रामीण और आदिवासी विकास

थ्यौरी : 30

फील्ड एक्सरसाईज : 3 दिन

खण्ड 'क'

संयुव	क्त वन प्रब	धन और सहभागिता प्रणाली से परिचय	(2)
1.	समदा	य वानिकी :	(.)
	1,1	परिभाषा	(1)
	1.2	ग्रामीण विकास में वानिकी की भूमिका	
	1.3	ऊर्जा और लघु इमारती लकड़ी के सन्दर्भ में आवश्यकता आधारित महत्व	
	1.4	पर्यावरणीय प्रदूषण और रीक्रिएशन	
	1.5	भारत की राष्ट्रीय वन नीति में सामाजिक वानिकी का स्थान	
2.	कृषि व	ग्रानिकी	(3)
	2.1	कृषि भूमियों और उनके आसपास के क्षेत्रों में इसकी आवश्यकता और कार्य क्षेत्र	(0)
	2.2	ग्रामीण अर्थव्यवस्था में इसकी भूमिका और कृषि पद्धतियों पर इसका असर	
	2.3	कृषि वानिकी की स्थापना	
	2.4	कृषि वानिकी मॉडल्स तथा आर्थिक विश्लेषण	
	2.5	वन विभाग की भूमिका	
3	सामाजि	क वानिकी	(2)
	3.1	कृषि वानिकी की तुलना में लक्ष्य और विषय क्षेत्र	(-)
	3.2	चारे के लिए वृक्ष उगाना	
	3.3	चरागाह भूमियों का विकास	
	3.4	एवेन्यु प्लाटेशन	
	3.5	नहर के किनारों पर वृक्षारोपण	
	3.6	रेलवे लाइनों के पास वृक्षारोपण	
	3.7	प्रजातियों का चयन	
	3.8	वन विभाग की भूमिका	
4.	रीक्रिएश	न वानिकी और लैंडस्केपिंग	(2)
	4.1	रीक्रिएशन वानिकी का विषय क्षेत्र तथा आवश्यकता	(2)
	4.2	रोजगार पैदा करने, स्थानीय अर्थव्यवस्था तथा आर्थिक विकास के संबंध में पारि-पर्यटन	
	4.3.	एकीकृत टाउन प्लानिंग और लैंडरकेपिंग की अवधारणा	
	4.4	अवधारणा	
		शहरी केन्द्रों के निकट स्थित पार्कों/ग्रीन जोनों/ग्रीन बैल्टों की क्रिएशन, लेआउट तथा डिज़ाइनिंग।	
5.	निम्नर्लि	खत के लिए सामाजिक वानिकी	(2)
	5.1	चारा उत्पादन	(-/
	5.2	ईंधन लकड़ी	
	5.3	पत्ता खाद	
	5.4	इमारती लकड़ी का उत्पादन	

		(2)
6.	विस्तार और प्रचार	(-/
	6.1 सामाजिक वानिकी में प्रचार की भूमिका	
	6.2 प्रचार के ढंग	
	62.1 लोगों के साथ सीधा सम्पर्क	
	6.2.2 व्यापक मीडिया प्रचार माध्यम जैसे :- रेडियो, टेलीविजन, पोस्टर्स आदि का प्रयोग	
	6.3 प्रदर्शन, व्याख्या केन्द्रों की स्थापना करना।	
	6.4 प्रशिक्षण, कार्यशालाओं, सेमीनारों और प्रदर्शनियों के माध्यम से प्रचार	
	6.5 भूमिहीनों और भूमिमालिकों, दोनों के लिए वृक्षारोपण हेतु प्रोत्साहन	
	6.6 जागरूकता पैदा करने के लिए कम्पीटिशन और प्रतिस्पर्धाएं	
		(2)
7.	एकीकृत ग्रामीण विकास प्रणाली	
	7.1 कृषि पशुपालन और बागवानी कार्यों में सहायता हेतु वानिकी	
	7.1 कृषि पर्युपालन जार या निर्मा कर्मा वर्ग में वन आधारित कॉटेज उद्योग 7.2 समुचित बाजार सुविधा सहित ग्रामीण पर्यावरण में वन आधारित कॉटेज उद्योग	
	7.3 वृक्ष फसलों को उगाने, टेंडिंग तथा उनकी कटाई कार्य में रोजगार सृजन	
	7.4 ऊर्जा के वैकल्पिक स्रोत	
8.	कार्यक्रमों की सहायता के लिए संगठन और विधान	(1)
0.		
खंड	'ख'	
		(1)
9.	भारत में आदिवासी जातियां :	
	9.1 प्रसार, ग्रुपिंग्स और सांस्कृतिक परम्पराएं	
	9.2 उनके संबंध में विशेष संवैधानिक प्रावधान और दिशानिर्देश	
10	आदिवासी जातियों और वनों के बीच एक सिंबायोटिक सम्बद्ध	(2)
10.	<u> </u>	<u> </u>
	10.1 वन, उनके तत्काल पंयावरण के रूप में रूप मानावार 10.2 वनों से संबंधित आदिवासियों के विभिन्न धर्मों और सांस्कृतिक मिथों और पौराणिक कथाओं का संक्षिप्त म	रूत्याकन
		(2)
11.	वन आजीविका के एक साधन के रूप में - (आदिवासियों के सन्दर्भ में)	(2)
		में अन्तर की
	11.1 प्रतियोगी के रूप में 11.2 वनों पर निर्भरता, ईंधन, चारा, फल, लकड़ी और लघु इमारती लकड़ी संबंधी उनकी मांग तथा आपूर्ति	1 0 (1 11
	सीमा।	
	11.3 आदिवासियों द्वारा उपयोग की जा रही झूमखेती पद्धतियां	. ਰਜ਼ श्रमिक
	अपनिवासिकों में गरीबी को कम करने में विभिन्न राज्यों में विभिन्न वन अधारत उद्योग तथा संस्थाना जरा	. पुरा आगप्र,
	11.4 जादिवासवा न निर्मा का कि कार्पोरेटिव सोसायटियां, आदिवासी विकास निगम तथा वन विकास निगमों की भूमिका।	
		(5)
12.	सामाजिक वानिकी, भविष्य की संभावनाएं, वन प्रबन्धन	
	सामाजिक वानिकी, भविष्य की संभावनाए, वन प्रबन्धन 12.1 विभिन्न विस्तार वानिकी कार्यक्रमों जैसे कृषि फार्म—वानिकी, शेल्टर बेल्ट तथा उत्पादक—वानिकी के अ	
	संबंध में आदिवासियों (पूर्वकाल की तथा वर्तमान काल तथा कार्य क्षेत्र) का समग्र मागादारा।	
	122 सामाजिक वानिकी और विभिन्न क्षेत्र विकास कार्यक्रम	
	12.2.1 परिवार विकास आधारित कार्यक्रम	
	12.2.2 व्यैक्तिक लाभ कार्यक्रम	<del>الانک کو در روز د</del>
	कार्यक्रमा (आइआरडापा, उ	भारएलइजापा, ज्या में उच्य
	12.3 स्वैच्छिक एजासयों की अवधारणा तथा पिनिंग प्रान्ति जार आया परिंग के विशेष सन्दर्भ में आदिवासियों के सं ईजीएस, एनआरईपी, डीडीपी, डीपीएपी और टीएसपी आदि) के विशेष सन्दर्भ में आदिवासियों के सं	,दम न उपका
	प्रासंगिकता ।	
		(3)
13	आदिवासी प्रजातियां तथा पंचवर्षीय योजनाएं	(3)
,,,	. १ १ - १ - १ भे भे भे मा निर्मा का अध्यक्ष	

आदिवासी क्षेत्रों के लिए उप-योजना तैयार करना। योजना आयोग के दिशा-निर्देशों का अध्ययन

#### फील्ड एक्सरसाई

कृषि वानिकी के लिए एक माइक्रो योजना तैयार करना।

(3 दिन)

# मानव संसाधन विकास और प्रबन्धन

			लैक्चर — 30
1.	संस्थागत		
	1.1	संगठनात्मक व्यवहार	(15)
		1.1.1 संरचना और उपयुक्तता	
		1.1.2 प्रोत्साहन और मान्यता	
		1.1.3 नेतृत्व की शैलियां	
		1.1.4 ग्रुप डायनामिक्स	
		1.1.5 संघर्ष और दबावों का प्रबन्धन	
	1.2	मानव शक्ति आयोजना (मैनपावर)	
		1.2.1 लक्ष्य	
		1.2.2 रणनीतियां	
		1.2.3 चयन/भर्ती	
		1.2.4 कैरियर का विकास	
		1.2.5 प्रशिक्षण और अनुसंघान	
	1.3	भंचार कौशल तथा प्रबन्धन	
	1.4	प्रबंधन प्रणालियां तथा प्रक्रियाएं	
	1.5	संगठनात्मक संस्कृति और प्रबन्धन ईथोप	
	1.6	संगठनात्मक संघर्षों का प्रबन्धन	
		परिवर्तन प्रबन्धन	
		पंगठनात्मक संरचना और डिजाइन	
	1.9	ब्लीगेशन और अंतरविभागीय समन्वय	
		परकार की बदलती भूमिका	
	1.11	वन्तर—संस्थागत परिवर्तन कार्यक्रम	
	1.12	ष्टाचार—रोधी उपाय	
	1.13	बाउटपुट का मूल्यांकन 	
2.	व्यैक्तिक		(45)
	2.1	बन्धक की भूमिका	(15)
		बन्धन कौशल .	
	2.3 f	र्गिय लेने संबंधी मॉडल्स	
	2.4 f	र्णय लेने में उपयोगी तकनीकें और प्रक्रियाएं	
	2.5	न्तर वयैक्तिक संबंधों का विश्लेषण करना	
	2.6 र्म	डिया और भीड़ प्रबन्धन	
		क्तित्वं विकास	
		ष्टिकोण सुधार	
		मय सदुपयोग	
		र्य में पारदर्शिता	
		न्मेदारी	
	2.12 फी	ल्ड एक्सरसाइज	

# वन लेखा और क्रियाविधि

थ्यौरी लैक्वर : 40

सामान्य

(1)

वन विभाग का संगठन : प्रशासनिक और एग्जीक्यूटिव नियंत्रण, संस्थापना का वर्गीकरण, स्थायी, अस्थायी और श्रम।

रोकड़ लेखा

(24)

सिंगल एट्री द्वारा बहीखाता रखने के सामान्य सिद्धान्त, उत्पत्ति और बहीखाता रखने में इसके लाम, एक्यूरेसी, सुस्पष्टता और पठनीयता, लेखा प्रक्रिया में महत्वपूर्ण शब्दों की परिभाषाएं।

सरकारी लेखों का वर्गीकरण, इसकी आवश्यकता, विभिन्न शीर्षों के अंतर्गत प्राप्तियां और अंदायगियां, बजट और वार्षिक कार्य योजना तैयार करना।

राजस्व और पूंजीगत व्यय, राजस्व व्यय करने से पूर्व उठाए जाने वाले अनिवार्य कदम, स्वीकृति-पत्र, निधियों की उपलब्धता, दरों का मान (स्केल) आदि

रोकड़ और रोकड़ बही की परिभाषा, कैश चैस्ट की कस्टडी और इसके प्रयोग के संबंध में सावधानियां

अदायगी और इसकी पद्धतियां अर्थात् रोकड, चैक बुक अन्तरण और आरटीआर,लैटर ऑफ क्रेडिट, चैक राइटिंग तथा चैक बकों का रखरखाव, कैंसल और गुम हुए चैक।

'ठेकेदारों, वितरकों और अन्यों को अग्रिम भुगतान और उसका लेखा जोखा, रोकड़ अदायगी की वसूली तथा रोकड़ लेखों में उनकी प्रविष्टि करना।

अदायगी के लिए विभिन्न प्रकार के वाउचर, मस्टर रॉल, मापन बहियां, तैयार करना और उनका रखरखाव, स्वीकृत कार्यों तथा पूरे किए कार्यों की रिपोर्टों का रजिस्टर, गुम हुई रिसीटें अथवा वाउचर्स

राजस्व प्राप्ति और ट्रैजरी में उन्हें जमा कराना अर्थात् रोकड़, चैक, पोस्टल मनी-आर्डर, बुक ट्रांसफर और आरटीआर, राजस्व की वापसी अदायगी।

वन डिपाजिट्स-अर्नेस्ट मनी, अधीनस्थों और ठेकेदारों से प्राप्त सुरक्षा डिपाजिस्ट्स।

कैशबुक का रखरखाव, रोकड़ के लेन देन तथा कैश बुक की क्लोजिंग तथा बैलेंसिंग, कैशबुक राइटिंग की प्रैक्टिस, डिवीजनल और रंज ऑफिसर्स का दैनिक-कैश अकाउंट, सप्लीमेंटरी अकाउंट्स तथा आपित विवरण

ठेकेदारों और वितरकों से संबंधित लेजर/वन निगमों द्वारा यथा अनुसरित लेखा प्रक्रिया, विभिन्न फार्मेटों, वितरण प्रक्रिया, ट्रेजरी कैश बुक, लेखा शीर्षों और डीडीओ के कार्यों के संबंध में लेखा जोखा रखना/अध्ययन करना।

# वनोत्पाद लेखाकरण और रिटर्न देना

(5)

वनोत्पादों जैसे वृक्ष, इमारती लकड़ी, लट्ठे और स्कैंटलिंग, फायर वुड, चारकोल तथा अन्य लघु वनोत्पाद, संग्रहण के लिए विभिन्न स्थान अर्थात् डिपो, ट्रांजिट और बिक्री डिपो, प्रत्येक वर्ग और डिपो के लिए पृथक प्रविष्टि, रिमूवल एजेंसियां, सरकार, ठेकेदार और अन्य अधिकार प्राप्त एजेंसियां तथा फ्री गारंटी।

वनोत्पाद के विभागीय निर्यात से संबंधित निम्नानुसार लेखे और रिटर्न्स

- बिक्री डिपुओं से प्राप्ति और निपटान दर्शाने वाली रिटर्स
- टिम्बर तथा अन्य वनोत्पादों की प्राप्ति और निर्गम दर्शाने वाली रिटर्न्स
- बिल और रसीद पुस्तिका
- खरीददारों द्वारा उत्पाद के रिमूवल से संबंधित निम्नानुसार लेखे और रिटर्न्स
- खरीददारों द्वारा काटे गए और एकत्र किए गए वनोत्पादों की बिक्री को दर्शाने वाली रिटर्न्स
- राजस्व खाते में बकाया राशि दर्शाने वाली रिटर्न्स
- परिमटों और पासों का विनयमन
- अधिकृत व्यक्तियों द्वारा उत्पादों के रिमूवल से संबंधित तथा फ्री गारन्टी कं संबंध में अनुसार लेखे और रिटर्न्स
- टिम्बर और अन्य उत्पादों के लिए अधिकृत व्यक्तियों को फ्री ग्रांट दर्शाने वाली रिटर्न्स
- परमिट और पास
- जब्त किए गए उत्पादों से संबंधित लेखाकरण
- कमी अथवा गुम होना, अनुज्ञा सीमाएं और उनका लेखाकरण

कार्य-प्रक्रिया

(9)

वनों और उनके मैपों और बाउंडरियों तथा कार्यों की वार्षिक योजना से संबंधित रिकार्ड

क्षति रिपोर्ट रिजस्टर, क्षतिपूर्ति रिजस्टर और प्रोसीक्यूशन रिजस्टर, फार्मों के स्टॉक का रिजस्टर, वन अपराध रिजस्टर, आग की घटनाओं से संबंधित रिजस्टर तथा फायर मैप पोस्टिंग

पुस्तकों, पुर्वतकों के रखरखाव से संबंधित अद्यतन नियमों और विनियमों का रिकार्ड

सर्विस करारे योग्य स्थितिवाले स्टाक की करटडी और रखरखाव, उसकी प्राप्ति और निर्गम, टूट-फूट, खरीद और अनसर्विसिएबल स्टॉक को बट्टे खाते डालने तथा उसका निपटान करने संबंधी रिकार्ड।

स्टॉक रिजस्टर और उसका रखरखाव, स्टॉक रिसीट बुक, युनिफार्म रिजस्टर, हैमर रिजस्टर का रखरखाव।

सामान्य कार्यालय कार्यविधि, उच्च अधिकारियों तथा अधीनस्थों के साथ रूटीन पत्राचार, पत्र प्राप्ति, डीलिंग और डिस्पैच।

रिटर्न्स सूची, रिपोर्ट्स रिकार्ड्स, फाइलें, रैंज ऑफिस में देखे जा रहे मामले व रजिस्टर। रिकार्डी के रखरखाव, वर्गीकरण, अनुरक्षण और बेकार पड़े रिकार्डी को नष्ट करने से संबंधित नियम।

कार्यभार की अन्तरण

रैंज कार्यावयों का कार्यालय निरीक्षण

एग्जीक्यूशन आफ 'किन्जर्वेसी एंड वर्क्स"

(1)

विभिन्न प्रकार के ठेके अर्थात् पीस वर्क अथवा छोटे ठेके, शिड्यूल दरें तथा एकमुश्त ठेके और संबंधित करार तथा उनसे संबंधित विभागीय कार्य निष्पादन प्रक्रिया।

> [फा. सं. 3-17/99-आरटी (I)] ए. के. गोयल, उप-वन महानिरीक्षक (आरटी)

# MINISTRY OF ENVIRONMENT AND FORESTS

(R.T. DIVISION)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 21st July, 2004

The Entrance and Training Rules (Revised), 2004 for the State Forest Service Officers

G.S.R. 465(E).—The Central Government, after consultations with the States concerned, hereby makes the following rules, namely :-

## SECTION-1

#### **GENERAL**

1. Short Title and Commencement: These Rules may be called as 'Entrance and

Training Rules (Revised), 2004, for the State Forest Service Officers.

- Their jurisdiction extends over whole of India.
- These shall come into force with effect from the academic session beginning April 2005.
- 2. Definitions: In these Rules unless there is anything repugnant in the subject or context: -

- i. "Commission" means Public Service Commission of the State / Union Territory or the Union Public Service Commission, as the case may be.
- ii. "Course" means training programme of two years duration leading to award of Diploma in Forestry at State Forest Service College.
- iii. "Principal" means the Principal of the State Forest Service College/Institute.
- iv. "Director, Forest Education" means an officer authorized by the Ministry of Environment and Forests, Government of India to exercise control over the State Forest Service College for training of State Forest Service Officers in India.
- v. "Examination" means theory or practical examination or test included under Rule 16 to 25.
- vi. "Faculty" means (a) Director, Forest Education and any other officer in the Directorate of Forest Education associated with teaching and (b) Principal, Associate Professor, Lecturer, Scientist, Sports Officer and Physical Training Instructor of the college/Institute.
- vii. "Government" means Government of India, State Government or Government of Union Territory or Foreign Government, as the case may be.
- viii. "College" means a State Forest Service College.
- ix. "Officer Trainee" means a candidate who conforms to this Rule and deputed by the Sponsoring Authority.
- x. "Rules" means Entrance and Training Rules (Revised) 2004 for the State Forest Service Officers.
- xi. "Sponsoring Authority" means Government of State / Union Territory / Foreign Country sponsoring a candidate.
- xii. "Study tour" means tour arranged during the course by the Principal outside the headquarters and excludes journey time.

"Subject" means an individual subject mentioned in Rule 15.

3. The Principal shall be the overall in-charge of general administration, which includes organizing and conducting the training course, discipline and control over accounts, etc., subject to over all supervision of the Director General of Forests and Special Secretary, Government of India, Ministry of Environment and Forests, New Delhi.

#### SECTION-II

#### **ADMISSION RULES**

- 4. Category: There shall be two categories of candidates:
  - i) Candidate sponsored by a State / Union Territory.
  - (ii) Candidate sponsored by a Foreign Country.

#### 5. Allotment of seats:

The Director, Forest Education shall decide the number of 'Officer Trainees' to be admitted for category (i) of Rule 4 giving due regard to the requirements of the Sponsoring Authorities. He/She shall communicate the number of seats allotted in the respective Colleges to the Sponsoring Authority well in advance. In case of a demand of seats belonging to category (ii) of Rule 4, the Director, Forest Education shall communicate such allotment to the respective sponsoring Governments under intimation to the Government of India. In case, any sponsoring authority is not in a position to utilize full number of seats allotted in a particular year, it will intimate the same to the Director, Forest Education well in time.

#### 6. Selection:

- (a) Selection of a candidate shall rest with the concerned Sponsoring Authority.
- (b) The selection procedure adopted by the Sponsoring Authority must conform to the minimum standards laid down under Rules 7 to 11 for the candidates

belonging to category (i) Rule 4.

(c) Candidates belonging to category (ii) of Rule 4 must conform to the requirements of Rules 8 to 10.

### 7. **Age:**

The minimum and maximum age limit shall be as prescribed in the Recruitment Rules of the respective Sponsoring Authorities.

# 8. Educational qualifications:

Candidates must possess Bachelor's Degree (or equivalent) in Science or Engineering of any recognized University with at least in one of the following subjects: -

- i. Agriculture
- ii. Botany
- iii. Chemistry
- iv. Computer Applications / Science
- v. Engineering (Agricultural / Chemical / Civil / Computer / Electrical / Electronics / Mechanical)
- vi. Environmental Science
- vii. Forestry
- viii. Geology
- ix. Horticulture
- x. Mathematics
- xi. Physics
- xii. Statistics
- xiii. Veterinary Science
- xiv. Zoology

9. (a) Minimum standards for height and chest girth for a candidate of category (i) of Rule 4, shall be as under: -

	Height (cm)	Chest girth (cm)	
		Normal	Expansion
Male candidate	163	84	05
Female candidate	150	79	05

The following minimum height standards may be allowed in case of candidates belonging to Scheduled Tribes and races such as Assamese, Bhutanese, Garhwalis, Gorkhas, Kumaonis, Ladakhese, Mizo, Naga, Nepalese, Sikkimese and those from Arunachal Pradesh, Lahaul and Spiti and Meghalaya.

Male candidate 152 cm.

Female candidate 145 cm.

- (b) Male/Female candidates must pass a physical test covering a distance of 25 /16 Kms within four hours on foot, respectively.
- (c) Candidates of category (ii) of Rule 4 should conform to the standards mentioned above.

#### 10. Health Certificate:

- (a) Sponsoring Authority shall arrange for medical examination by a Medical Board for a candidate of category (i) of Rule 4. Medical Board shall issue health certificate and also certify that the candidate is fit to undertake strenuous outdoor work in the Forest Department.
- (b) Candidate of category (ii) of Rule 4 shall be required to produce the health certificate issued by the Competent Authority.

#### 11. Competitive Examination:

Candidate of category (i) of Rule 4 shall be selected on the basis of competitive written examination and interview to be conducted by the Commission. The Commission shall prepare merit list on the basis of total number of marks obtained in written examination and interview.

#### (a) Written examination

The written examination shall be held in the following manner:-

#### **Compulsory Subjects:**

1. General Knowledge

100 marks.

2. English (essay and précis writing etc.)

100 marks.

#### **Optional Subjects:**

- 3. Any two subjects out of the following 200 marks (each)
  - (i) Agriculture
  - (ii) Botany
  - (iii) Chemistry
  - (iv) Computer Applications / Science
  - (v) Engineering (Agricultural / Chemical / Civil / Computer / Electrical / Electronics / Mechanical)
  - (vi) Environmental Science
  - (vii) Forestry
  - (viii) Geology
  - (ix) Horticulture
  - (x) Mathematics
  - (xi) Physics
  - (xii) Statistics

(xiii) Veterinary Science

(xiv) Zoology

(The standard of these subjects shall be that of a Bachelor's Degree)

Note: No candidate shall be allowed to take more than one subject from the following groups

- (i) Agriculture, Agricultural Engineering and Veterinary Science
- (ii) Chemical Engineering and Chemistry
- (iii) Computer Application / Science and Computer Engineering
- (iv) Electrical Engineering and Electronic Engineering
- (v) Mathematics and Statistics.
- (b) Interview:

The Commission shall conduct an interview for the candidate who qualifies in the written examination. The maximum marks for the interview shall be 75.

#### 12. **Nominations:**

- (a) Name of the candidate selected for admission, together with attested copies of all the certificates prescribed under Rule 13 should reach the Director, Forest Education at least 45 days before the commencement of the Course.
- (b) Selected candidates shall be required to join the allotted Institute/College on the first day of the commencement of the course. However, in exceptional circumstances, this is extendable up to 30 days by the by the Director, Forest Education.

#### 13. | Certificates:

The following certificates, in original, must be submitted for verification by the candidate to the Principal at the time of admission.

- a. Proof of age
- b. Bachelor's Degree
- c. A certificate of physical test issued by the Competent Authority
- d. Certificate of health issued by the Medical Board
- e. Appointment/ Nomination letter issued by the Sponsoring Authority

# SECTION-III

#### THE COURSE

#### 14. Duration:

The duration of the course shall be two years. After completion of initial 16 months (First Phase) of the course, the 'Officer Trainee' shall go back to the State to undergo "Field Training" for a period of four months. Thereafter, the 'Officer Trainee' shall report to the college for subsequent training for a period of four months (Second Phase). There shall be a term break of 30 days during the course. The Principal may fix the time of term break. The period of term break shall count towards earned leave.

# 15. Subjects

The following subjects shall be covered during the course:

#### FIRST PHASE

- S. No. Subject
- 1 General Botany/ Mathematics
- 2 Application of Modern Tools and Technology
- 3 Silviculture –I

4	Silviculture – II
5	Forest Resource Assessment
6	Forest Survey
7	Forest Policy and Law
8	Forest Engineering
9	Ecology and Environmental Science
10	Adverse Influence on Forests
11	Forest Utilization -I
12	Forest Utilization –II
13	Forest Resource Management
14	Natural Resource Management
15 -	Environmental Economics
	SECOND PHASE
S. No.	Subject
1	Biodiversity Conservation and Management
2	Joint Forest Management, Rural and Tribal Development
3	Human Resource Development and Management
4.	Forest Accounts and Procedures

# 16. Study tours and field exercises:

(a) In addition to the subjects enumerated above, study tours and field exercises shall be conducted during the course as decided by the Principal. Study tours will cover the practical aspects of training. Field exercises on road alignment, engineering, working plan and

ecological census techniques shall also be conducted during the course. In addition, training in use of weapons, motor mechanics and first-aid shall also be imparted.

(b) The 'Officer Trainee' shall be attached to the following functionaries of the state for exposure for a period of four months. The 'Officer Trainee' shall be considered to be on "FIELD TRAINING".

IELD TRAINING".		Duration in weeks
Sr. No. Attached to	Issues to be covered	•
1 Range Forest Of	fficer	Five
i.	Land Records	
ii.	Silvicultural Systems	
iii.	Tree Improvement	-
iv.	Grafting	
v.	High Technology Nursery	
vi	Clonal Propagation	
vii.	Voucher Preparation	
viii.	Cash Handling	
ix.	Accounts	
х.	Range Management	
xi	Enquiry of Forest Offences	
xii	Marking and Enumeration	
2. Divisional Fore	st Officer	Five .
i.	Establishment Matters	
ü.	Office Management	
iii.	Budget	
iv.	Audit	
v.	Legal Matters	

	V	Coordination with Dis	trict Administration
	•	People's Participation,	PRA, RRA, Agro-forestry, VFC
	3.	Forest Corporation	$T_{\mathbf{wo}}$
	i.	Harvesting	
	ii	Logging Logging	
	ii	i Transport	
	iv	Depot Management	
	v.	Volume and Royalty	Calculation
	vi	Marketing	
	4. R	evenue Authorities	One
	I	Land Records,	
	ii	Rural Development P	rogrammes
5.	Lá	Enforcement authorities in the dist	rict
	aı	nd Tehsil Level	One
		I	inforcement of Laws and Policies
		ii Ir	ntegrated Effort
	iii	Cooperation	
	iv	Interaction	
<b>5.</b>	Pu	blic Prosecutor, Government Counsels	$T_{ m Wo}$
	I	Application of Law	
	ii	Filing of Cases	
	iii	Follow up Action	

TOTAL

6.

Sixteen weeks

The Divisional Forest Officer, with whom the 'Officer Trainee' is attached, shall be

responsible for successful completion of "FIELD TRAINING". A total of 200 marks shall be earmarked for 'Field Training' of which the Divisional Forest Officer shall assess the 'Officer Trainee' for 100 marks. The college, on the basis of monitoring and feed back, shall assess for the remaining 100 marks.

#### 17. Examinations:

There shall be three examinations during the First Phase and one examination during the Second Phase. The Principal of the college will decide the schedule of examinations. The Maximum marks for each subject shall be as follows:

#### FIRST PHASE

S. No	Subjects	Theory	Practical	Total
1	General Botany / Mathematics	100	0	100
2	Application of Modern Tools and	100	100	200
	Technology			
3	Silviculture –I	150	50	200
4	Silviculture – II	200	0	200
5	Forest Resource Assessment	150	50	200
6	Forest Survey	100	100	200
7	Forest Policy and Law	250	0	250
8	Forest Engineering	100	100	200
9	Ecology and Environmental Science	200	0	200
10	Adverse Influence on Forest .	150	50	200

11	Forest Utilization –I	150	50	200
12	Forest Utilization –II	200	0	200
13	Forest Resource Management	200	0	200
14	Natural Resource Management	150	100	250
15	Environmental Economics	200	0	200
	Total	2400	600	3000

# SECOND PHASE

S. No	Subject	Theory	Practical	Total
1	Biodiversity Conservation and	200	50	250
	Management			
2	Joint Forest Management, Rural	100	0	100
	and Tribal Development			
3	Human Resource Development	150	0 .	150
	and Management			
4	Forest Account and Procedure	100	0	100
Total		550	50	600

- 18. Any 'Officer Trainee' who fails to obtain at least 50% of the total marks in a subject listed under Rule 17, shall be considered to have failed in that subject.
- 19. No 'Officer Trainee' whose attendance at the Institute falls below 80% shall be permitted to appear in the Examination. If an 'Officer Trainee' misses more than

10% of any tour, he/she shall have to repeat the missed portion unless exempted by the Principal. If an 'Officer Trainee' fails in not more than three subjects, he/she shall be required to appear in supplementary examination(s) in the paper(s) he/she has failed. The supplementary examination(s) shall be conducted by the Principal at the end of First Phase and Second Phase, as the case may be. Marks originally obtained in such subject (s) shall only count towards merit. If he/she fails in more than three subjects or again in supplementary examination, even in one subject, he/she will be required to repeat the course for the whole academic year.

#### 20. **Re-examination**:

An 'Officer Trainee' may be allowed to appear in re-examination if he remains absent with prior permission of the Principal due to any of the following reasons:

- a. Bereavement/ serious illness of parents, brother, sister, wife, son, daughter.
- b. Hospitalization / confinement to bed.
- c. To attend to court / duty in the interest of Government.

Marks obtained in such an examination shall count towards merit.

### 21. Study tour and field exercise assessment:

There shall be four study tours during the First Phase and one study tour during the Second Phase. Total number of days dedicated for tours shall be 145. Performance of the 'Officer Trainee' during study tours and field exercises shall be assessed in the First Phase and Second Phases in the following manner:

# Max. Marks (each tour)

i	Tour examination	80
ii	Tour journal	50
iii	Quiz test	20
iv	Tour symposium	20

Botanical collection

30

Total:

200

Total marks for five tours

1000

Assessment in respect of field exercises shall be made for Road Alignment, Field Engineering, Working Plan and Ecological Census Techniques conducted at the end of First Phase and Second Phase. Allotment of marks for the exercises shall be as under:

Field	Exercise	Phase	Max. Marks
i	Road alignment	I	50
i	Engineering	I	50
iļi	Working Plan	II	250
iv	Ecological Census Techniques	ΙΙ	50
	Total:		400

#### 22. **Tour**

If any 'Officer Trainee' fails to appear in any tour examination / quiz test / symposium or does not submit the tour journal and botanical collection, he/she shall be awarded zero marks in the concerned item. In case, the absence is due to the reasons mentioned in Rule 20, the 'Officer Trainee' shall be awarded average of the marks obtained in remaining tour examinations.

#### 23. Viva-Voce:

At the end of Second Phase each 'Officer Trainee' shall be required to undergo Viva before a panel of experts who shall evaluate knowledge of the Trainee. There shall be a maximum of 200 marks for viva-voce.

#### 24. Conduct Marks:

Based on the overall conduct each 'Officer Trainee' shall be awarded conduct marks out of maximum of 250 marks at the end of the course. Allocation of these 250

marks will be based upon five criteria, each consisting of 50 marks and shall be given by every member of the faculty including the Principal to each candidate. The Principal and the faculty shall have similar weightage. The final conduct marks will be the average of the marks given by the Principal and the faculty members. The criteria shall be -

- (a) Attendance
- (b) Discipline
- (c) Interpersonal relations with peers
- (d) Interpersonal relations with faculty
- (e) Extra curricular activities

# 25. Abstract of marks for the course

	Total	3900	1750	<b>5650</b>
6.	Conduct marks		250	250
5.	Viva-voce		200	200
4.	Field Training		200	200
3.	Field Exercise	100	300	400
2.	Tour Examination	800	200	1000
1.	Written Examination	3000	600	3600
No.		Phase	Phase	•
S.	Item	First	Second	Total

# 26. Final order of merit:

At the end of the course, a list shall be prepared showing final order of merit based on the marks obtained in examinations and on assessments as per provisions under Rules 16 to 25.

# 27. Diploma:

The following categories of Diploma shall be awarded to the successful 'Officer Trainee' at the end of the course:

- 1. Honours' Diploma: An 'Officer Trainee' who has obtained 75% and above of the total number of marks, provided he has cleared all subjects in first attempt.
- 2. Pass Diploma: An 'Officer Trainee' who has obtained (i) not less than 50%, or (ii) 75% and above of the total number of marks, but not cleared all subjects in first attempt.
- 28. The prizes may be awarded to the eligible meritorious 'Officer Trainee(s)' according to the guidelines framed for award of prizes.

# 29. Progress Report:

Report on performance and conduct of each 'Officer Trainee' shall be issued by the Principal during and/or at the conclusion of the course and sent to the Sponsoring Authority.

# SECTION -IV

# GENERAL RULES

# 30. Tuition Fee:

The amount of tuition fee, stipend, tour expenses, caution money and equipment allowance may be determined from time to time as considered necessary by the Director, Forest Education in consultation with the Principals. The Sponsoring Authority shall pay such amount at the time of admission of the candidate.

# 31. Salary:

The Sponsoring Authority shall transfer the amount equivalent to the salary of 'Officer Trainee' to the Principal on time.

# 32. Orders and Directions of the Principal:

In order to smoothly conduct the training courses, to control and manage the day-to-day business and to deal with any matter concerning training, and the conduct of trainees, the Principal may, in addition to and keeping with the provisions of these Rules, issue standing orders and directions in any suitable form. Such orders and directions which may be on subjects like hostel accommodation, dress, equipment, use of spectacles, breakage, mess regulations, physical training and games, sports and extra curricular activities, regulations of visitors in hostel, keeping of animals and motor vehicles, illegal possession of arms and any other issues considered relevant by the Principal, shall be binding on all 'Officer Trainees' attending the course.

# 33. Absence:

- (I) From Training: No 'Officer Trainee' shall leave the headquarters without prior permission of the Principal nor shall any 'Officer Trainee', while in camp, leave the camp headquarters without written orders of the Officer-in-Charge who shall intimate such absence to the Principal, if it exceeds two days.
- (ii) From the hostel: No 'Officer Trainee' shall be allowed to be absent from the hostel after 2200 hours without permission of the Principal or his nominee designated as House Tutor.

# 34 - Discipline and Control:

(a) Without prejudice to any of the conduct rules and other rules that the concerned sponsoring authorities may have stipulated for compliance by the 'Officer Trainee' violation or non-compliance by an 'Officer Trainee' of any of the provisions of

these rules/orders and directions issued under Rule 32 would invite disciplinary action by the Principal, which may include warning, deduction of conduct marks and imposition of fines. Decisions of the Principal in such cases shall be final and binding upon the 'Officer Trainee' concerned.

- (b) In cases where violation or non-compliance of the rules or any of the orders issued under Rule 32 is of serious nature, and the Principal considers that the provisions of the disciplinary action, he is authorized to take under sub-rule (a) are inadequate and inappropriate, he may refer the matter to Director, Forest Education, under intimation to the concerned sponsoring authority, recommending reversion of the 'Officer Trainee' to his/her sponsoring authority.
- (c) Director, Forest Education, after due consideration of the report made by Principal, may order reversion of the 'Officer Trainee' concerned to his/her sponsoring authority. An order of reversion under this sub-rule by the Director, Forest Education may be appealed against within the time specified in the order, and the appeal shall lie with the Director General of Forests and Special Secretary, Ministry of Environment & Forests, Government of India, whose decision on such appeal shall be final.

# 35. Leave:

The 'Officer Trainee' shall be governed by Leave Rules as applicable to the College.

- 136. 'Notwithstanding anything contained in these rules, the Director, Forest Education, upon recommendation of the Principal, may order removal of an 'Officer Trainee' from the college for gross breach of discipline, chronic indebtedness, moral turpitude or inability to follow the course.
- Any dispute arising in contravention to any of the provisions laid down in part or whole of this Rule shall be subject to the sole arbitration of Director General of Forests and Special Secretary, Ministry of Environment and Forests, Government of India whose decision shall be final and binding on the parties concerned.

4.4

4.5

Tissue System of stems

Secondary growth, annual ring formation etc.

38. Any dispute arising in contravention to any of the provisions laid down in part or whole of these Rules shall be subject to decision of Court of Law having jurisdiction over the College.

# COURSE CONTENTS FOR STATE FOREST SERVICE OFFICERS TRAINING COURSE

# GENERAL BOTANY/ MATHEMATICS

**GENERAL BOTANY** Theory: 20 Practicals: 20 Field Exercise: 2 days Importance and objectives of teaching Botany to a Forest Officer; different branches of Botany. 1. (1) 2. Classification of plant Kingdom Cryptogams-Main divisions under cryptogams-bacteria, algae, fungi, lichens, bryophyta and pteridophyta. 2.1 2.2 Phanerogams - Gymnosperms and Angiosperms 3. External Morphology (broad characters, details to be taught in practical) (6) 3.1 Root characteristic, functions, form and habit 3.2 Stem functions, form, different types of branching, stem modifications. 3.3 Leaf structure and functions, modifications 3.4 Flower: 3.4.1 Structure and terms for describing flowers 3.4.2 Bracts 3.4.3 Calyx 3.4.4 Corolla 3.4.5 Androecium and Gynoecium 3.4.6 Floral diagrams and floral formulae 3.4.7 Inflorescence 3.4.8 Pollination 3.4.9 Fertilizaiton 3.5 Fruit Morphology: 3.5.1 Dehiscence 3.5.2 Classification 3.6 Seed: 3.6.1 Morphology 3.6.2 Types Histology: Cell structure, physical and chemical nature of protoplasm, cytoplasm, differences between plant and animal, prokaryotic and Eukaryotic cell. 4.2 Types of Cell Division (basic idea). Tissues and their types 4.3

78		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY	[FART II—SEC. 5(1)
PRAC	TICALS:		(20)
	Modification	n of stem (rhizome, tuber, bulb, corn etc.)	
		shape, margin venation, phyllotaxy, stipules and leaf modifications.	
	Inflorescer		
	Types of f	phologyParts of Flower uitsClassification, dehiscence etc.	
	Types of S		
	Transverse	section of root, shoot system with particular reference to tissue system and second	dary growth.
	FIELD	EXERCISE	(2 Days)
	Field visit:	General instructions regarding using flora in the field identification.	
		MATHEMATICS	49
			Theory: 40
1.	Arithmeti	 c:	(12)
1,		pproximations '	
	1.2 I	owers and roots	
	1.3 I	ogarithms	
	1.4	Ratio and proportion	
	1.5	imple and compound interest	
			(14)
2.	Algebra		<b>V</b> /
	. — -	Factorization Standard formulae	
	2.2	Equation-simple, simultaneous, quadratic	
	2.3	Arithmetic progression	
	2.4	Geometric progression.	
	2.5	Permutations and combination	
	2.6	Binomial theorem	
	2.7	Trinomials theorem	•
	2.8	Remainder theorem	
			(14)
3.	Trigono	The ratios, relations between ratios	
	3.1	Angles more than 90 degree and signs of ratios	
	3.2	Use of tables	
	3.3	Solutions of triangles	
	3.4		
	3.5	Area of triangle	
	API	LICATION OF MODERN TOOLS AND TECHNO	LOGY
		Part A- Remote Sensing Techniques in Forestry	
		Part As Remote benong 2 com-4	
			Theory: 50 Practicals: 50
	4 = D7.4	OLIDVEV.	(15)
1.	1.1	LSURVEY: Introduction to aerial photography and photogrammetry; types of aerial specifications for forestry applications; obtaining, handling and storage of aerial horizontal measurement; tilt and displacement; stereoscopy; elements and st interpretation; mapping, map numbering and orthophoto maps; difference bet and maps	eps involved in photo- ween aerial photograph
	1.2	and maps.  Measurement of height of an object and height difference characteristics of sing determination and stock mapping; use of aerial photographs in Forest inventory:	
	1.3	Application of Aerial Photographs for estimation of timber volume and volusing stratified random sampling, line plot and strip sampling and multi-stage sampling.	1

using stratified random sampling, line plot and strip sampling and multi-stage sampling methods.

### 2. REMOTE SENSING:

(15)

- 1.1 Introduction to basic principles of remote sensing, spectral reflectance in infrared region, thermal infrared radiation and other spectral band from vegetation, soil and water.
- 1.2 Introduction to RBV, MSS, LISS, TM, Thermal Images, Radar Technology, SAR Interferometry for generating accurate topographic maps.
- 1.3 Procurement of satellite data.
- 1.4 Resolution and form of data from LANDSAT, NOAA, SPOT, IRS 1 B, C and D, IKONOS High Resolution Satellite etc.
- 1.5 Visual Interpretation and Digital Image Processing of Satellite Data
- 1.6 Application of remote sensing techniques in forestry and allied subjects and future prospects of remote sensing.
- 1.7 Use of satellite imagery in multi-stage sampling for forest Inventory and change detection.
- 1.8 National vegetation mapping.
- 1.9 Use of Global Positioning System for collection of Field data collection
- 1.10 Methodology for ground validation.

#### PRACTICALS:

(10)

- 1. Aerial Survey: Stereo test, Orientation of aerial photographs, determination of photoscales, transfer of points under stereoscopy, construction of Director point measurement of height and crown diameter of single tree, crown density of a stand, stock mapping.
- 2. Remote Sensing: Digital and visual interpretation of satellite imagery. Multi-stage sampling for volume estimation using satellite imagery and aerial photos.
- 3. Land use and Soil Capability Classification

## PART B- COMPUTER APPLICATION IN FORESTRY

Practicals-20

# 1. Introduction to Computers Brief history of computers Hardware & Software

### 2. Operating Systems

Introduction to operating Systems
Introduction to WINDOWS 98 &
WINDOWS 2000
Discussion on other operating systems
Self-learning packages.

#### 3. Word Processing:

Introduction to Word Processing
Self-learning package
M.S. WORD: Edit, Save, Print, Block, Mail,
Merge, Spell Checks, Thesaurus
Advance Features, Exercises,
Practice and Quiz,
Comparison of latest word processors.

### 4. Spread Sheet:

Introduction to Electronic Spread Sheet
Application and creation of spreadsheets
M.S. EXCEL: Menus, Graphs, Reports and Printing of Spread sheets
Forestry Applications Practice and Quiz, Self-learning package.

### Data Base Management Systems:

Introduction to Data Base Manageme at Systems, M.S. ACCESS, Creating Data Base, Modify, Add and delete records, Report Generation Practice and Quiz. Application in DBMS Self-learning package.

- 6. Graphical packages & Multi Media Applications
  - Presentation Tools: M.S. Power Point.

Practice and Quiz

- 7. Computer Viruses
- 8. Latest Trends in Computers
- 9. Computers in Wildlife Management,
  Making use of Spread Sheets & DBMS for Census etc.
  Networking Concepts: LAN; WAN; INTERNET
- 10. Application of Computers in Forestry

# PART C - APPLICATION OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM

		Theory (20)
1.	Basic Concepts in GIS	(1)
2.	Scope of Geographical Information System	(2)
3.	Principles of GIS	(2)
4.	Concepts, Spatial and Non-Spatial Information	(2)
5.	Preparing and developing spatial and non-spatial database for GIS Analysis	(3)
6.	Methods of data entry in the GIS Domain	(2)
7.	Analytical Capability of the GIS	(3)
8.	Applications of Forest and Wildlife Management and allied areas	(3)
9.	Generating outputs for application in field	(2)
PF	RACTICALS	(20)
1.	Exposure to different sources of spatial and non-spatial data	
2.	Preparation of data inputs for GIS	
3.	Introduction to hardware and different software available	
4.	Hands on training in operating basics of the GIS	
5.	Actual data entry of spatial and non-spatial data	
6.	Editing, rasterization, labeling of attributes etc.	
7.	Carrying out theme based analysis to know applications to Forestry, Wildlife and allied a	reas.
8.	Generating outputs useful for Managers of the resources	

# SILVICULTURE-I PART A

# General Silviculture

Theory: 59
Practical: 20
Excursion: 8days.

1. INTRODUCTION:

(1)

Definition, scope and basis of rational Silvicultural practice.

2.	L	CALITY F	ACTORS:	(5)
	2.1	influenc	ic factors: Importance of climate and weather in forestry; elements of climate and fing forests, periodicity of climate, climatic provinces, seasons, solar radiation, tempe	rature,
		moistur	e and wind.	1
		TO!	graphic factors: Altitude and its effect; effect of slope and aspects; topography and s	surface
	2.2	condition	graphic factors. Indicate and the	1
				•
	2.3	Edaph	ic factors: snil condition; soil moisture; influence of soil nn vegetation, indicator plants.	1
	2.4	Rintin far	ctors: plant parasites; beneficial & injurious affects of wild and domestic animals; interf	erence
	2.4	by man: b	eneficial and harmful effects of fire.	
		<i>D</i> , 11, –		1
			on of locality factors in determining vegetation; relative hardiness of species; resistan	ice and
	2.5	Interacti	to different climatic factors.	
		tolerance	to different chilade factors.	1
3.	SITE	MAINTE	NANCE AND IMPROVEMENT:	(3)
у,	3.1	Site mainte	enance in regeneration operations	
		3 1 1	Evaluation of site characters for piantation.	
		3.1.2	Structural management of soils.	
-			Water Management.	•
		3.1.4	Soil working in relation to moisture conservation.	
		3.1.5	Cultural practices	
	3.2	Site mainte	nance in forest stand	
		3.2.1	Species composition.	
		3.2.2	Controlled grazing.	
		3.2.3	Manures and fertilizers.	
		3.2.4 3.2.5	Soil amendment. Fertility potential of soil.	
		_		(9)
4.	GRO	WTH ANI	DEVELOPMENT OF TREE:	(-)
		4.1 Tree for	m: Form of crown, branching, bole & root, root and mycorrhiza-their types and role.	1
			•	
		4.2 Structur	e Stem structure-bárk	
		4.2.1 4.2.2	Root structure	1
		4.2.2	ROOT STANDARD	
		4.3 Water re		
			scent of sap	
		4.3.2 Co	onduction	
		4.3.3 T	ranspiration foisture availability and growth.	1
		4.3.4. N	MOISTUTE availability and \$200000	
		4.4. Light re	la tions	
		4.4.1	Photosynthesis.	
		4,4.2	Photoperiod.  Leaves and light relations.	
		4.4.3	Ground flora and light.	
		4.4.4 4.4.5	Light ilemanders and shade bearers.	1
		4.4.6	Other effects of light.	1
		40 50 4	ulations	
		4.5 Food	carbohydrate metaboli sm	
		4.5.1 C	Assimilation	
			Respiration	
		4541	Nitrogen assimilation.	
		4.5.5 1	Major and minor nutrients.	

	4	1.5.6 Function of mineral nutrients 1.5.7 Mineral deficien cy 1.5.8 Translocation.	
		.5.9 Accumulation .5.10 Parasitism.	2
	4. 4. 4. 4.	towth regulations.  6.1 Absorption and translocations.  6.2 Growth promoters.  6.3 Growth inhibitors and phytocides  6.4 Other important effects of growth regulators.	1
	4.7 <b>G</b> volum	rowth and development-Period of growth and rest; growth rings; height growth; dia e increment; quality increment; Growth in Bamboos.  1	meter growth;
	Di	rop Morphology:  If the first term of stands by composition and density, crown and canopy; crown classification competition.	ication; crown
5.		CATION OF FOREST TYPES AND THEIR DISTRIBUTION:	(5)
	5.2 Forest  Note:  Fi	or classification.  types of India and their distribution according to Champion and Seth's classification.  eld study of tree growth and development, study of locality factors, forest stand, success types shall be done during forth accounts.	in a loc
	v <del>e</del> getation i	part B SILVICULTURAL PRACTICES	(5 days)
l.	1.1 Na 1.2 Na 1.3 Na	REGENERATION tural regeneration by seed tural regeneration by coppice tural regeneration by root suckers tural operations	(3)
	ARTIFICIA	L REGENERATION	(24)
	2.1 <b>Ge</b> 2.1. 2.1. 2.1. 2.1.	Choice of species in respect of hard-woods, softwonds, fast growing, slow growing, exotics and indigenous species.  Sowing v/s planting	3
	2.2 See 2.2. 2.2. 2.2. 2.2.	Seed orchard; seed stand; seed production areas; seedling seed orchards and clonal seed orchards.  Seed testing, certification and storage	4
	2.3 Nui 2.3.1 2.3.2 2.3.3	Seed requirement; Time and method of Sowing.  Protection of seeds and seedlings against diseases, pests and natural calamities.	4

Weeding and hoeing. Thinning out, culling, shifting grading of seedlings; time and method of 2.3.5 transplanting; maintenance of fertility, calendar of operations. 2 2.4 Container plants 2.4.1 Specification of container Potting Media 2.4.2 Container Filling and stacking 2.4.3 2.4.4 Time and method of sowing and transplanting 2.5 Modern Nursery Techniques Comparative performance of planting stock raised from vegetative parts and from seed. 2.5.1 2.5.2 Clonal Techniques. Root suckers. 2.5.3 2.5.4 Stem and branch cutting. 2.5.5 Root and rhizome cutting. 2.5.6 Layering. 2.5.7 Grafting. 2.5.8 Budding. 2.5.9 Hormone and stimulants for rooting. 2.5.10 Green house and mist chamber design and management. 2.6 Planting Operations and Techniques Survey and mapping of the plantation area; treatment 2.6.1 map; clearing, burning, planting plan; direct sowing; 2.6.2 Season of planting 2.6.3 Stacking and Carriage to planting site 2.6.4 Spacing 2.6.5 Size of trench and pits, and soil working; 2.6.6 Method of planting of nursery bed and container grown seedlings. 2.6.7 Irrigation including water conservation techniques and drainage. 2.6.8 Application of fertilizers 2.6.9 Use of fungicides and insecticides 2.6.10 Nurse and cover crop 2 Maintenance of plantation 2.7 2.7.1 Weeding. 2.7.2 Soil working and hoeing. 2.7.3 Watering. 2.7.4 Mulching. 2.7.5 Protection from grazing. 2.7.6 Replacement of causalities, cutting back. 2.8 Plantation Records Site Map and Site Photographs. 2.8.1 2.8.2 Treatment Map. 2.8.3 Plantation Estimations. 2.8.4 Records of various operations. 2.8.5 Expenditure incured. 2.8.6 Monitoring and Evaluation Formats, Inspection Notes etc. (4) **TENDING** 3.1 Definition 3.2 Weeding and cleaning 3.2.1 Weed control in natural regeneration areas. 3.2.2 Weed control in artificial regeneration areas. 3.2.3 Climber control. 3.2.4 Cleaning. 3.2.5 Thinning in plantations. Thinning in natural regeneration areas. 3.2.6 3.2.7 Thinning in irregular crops.

Thinning intensity and mathematical checks.

3.2.8 3.2.9

Pruning

Theory: 45 Field Exercises 2 Days

General description dealing with the general value, growth characteristics, natural distribution, phenology, silvicultural characters, autecology, synecology, community environment, natural regeneration, artificial regeneration, seed collection, storage, nursery technology, plantation technology, after care, tending operations and management of the following species:

#### Common species: 1.

(15)

#### Conifers 1.1

- Cedrus deodara 1.1.1
- Pinus roxburghii 1.1.2

#### Broad le aved. 1.2

- Acacia nilotica & A. catechu 1.2.1
- Azadirachta indica 1.2.2
- Dalbergia sissoo 1.2.3
- Eucalyptus species 1.2.4
- Madhuca indica 1.2.5
- Shorea robusta 1.2.6
- Tectona grandis 1.2.7
- Terminalia species 1.2.8
- Populus spp. 1.2.9
- Casuarina equisetifolia 1.2.10

#### Bamboos and Rattans: 1.3

- Bambusa species 1.3.1
- Calamus species 1.3.2
- Dendrocalamus strictus & other species. 1.3.3
- Melocanna bambusoides. 1.3.4

#### Species of regional importance: 2.

(10)

#### Northern region: 2.1

Abies pindrow

Celtis australis

Diospyros species

Grewia species

Picea smithiana

Pinus wallichiana

Populus spp.

Quercus species

Robinia pseudocacia

Salix spp.

#### Southern region: 2.2

Acacia spps. (wattle s),

Anacardium occidentale,

Casuarina spp.,

Dalbergia latifolia

Dipterocarpus spp.

Pongamia species.

Pterocarpus spp. Santalum album

Swetenia mahogany,

Tamarindus indica.

#### Eastern region: 2.3

Anthocephalus kadamba

Casuarina species

Chuckrassia tabularis

Cryptomeria japonica

Dipterocarpus species

Mesua ferea

Morus laviegata

Pinus kesiya

Shorea assamica

Terminalia myriocarpa

This subject should also be covered during study tour and species of regional importance will be taught to groups Note: of that region.

# Part B Silvicultural Systems

1.	Intr	pduction:	
	Defi	nition, scope and classification, formulation and objectives of systems.	1
2.		r felling system and its modifications, cutting sections application in India.	
3.	Shel	ter wood system:	1
	3.1	Uniform system- including regeneration period, periodic blocks, their types and importance, reger fellings, examples and application in India Chie Donald Williams	neration
	3.2	Group system	
	3.3	Irregular shelter wood system	
	3.4	Canopy lifting shelter wood system	
4.	Salaa		9
	Selec	tion system:	_
	•	haracteristics, rotation, felling cycle, application in India.	3
5.		ice system;	
	5.1	Simple coppice system	2
	5.2	Coppice with standards – rotation, selection of standards, yield	-
	5.3	Coppice with reserve	
	5.4	Pollarding system	
6.	Conve	grsion:	
	6.1	Reasons for conversion and types of conversion	3
	6.2	Conversion to uniform system.	•
	6.3	Conversion from coppice system to high forest	
7.	Conce	pt of Dauerwald and Method du controlle	1
Field I	Exercises		
		21	Days
Note:	Differe Fir, Spr	nt Silvicultural systems fullowed for important Indian tree species like sal, Teak, Shisham, Chir, De uce, Oaks etc, shall be studied during field tours.	odar,

# FOREST RESOURCE ASSESSMENT

Theory: 45
Practicals: 12
Field Exercise: 16d ays

# PART A-TREE MEASUREMENTS

1.	Diamet	or and girth measurement:	
	1.1	Objects of tree measurements.	(1)
	1.2	Reference and other points of diameter measurement of standing trees.	
	1.3	Measurements of forked, buttressed, fluted and abnormal trees.	
	1.4	Simple instruments such as college and abnormal trees.	
	1.5	Simple instruments such as caliper, tape etc. their use and relative accuracy.	
		Various kinds of dendrometres such as Bar and strut pedometer and Tele relascope, their us accuracy.	e and relative
	1.6	Determination of basal area of trees and its uses.	
	1.7	Various formulae used for basal area.	
2.	Height 1	neasurement:	
	2.1	Objects of height measurements.	(2)
	2.2	Definition and measurements of versions to the	` '
	2.3	Definition and measurements of various heights such as total, clear bole, merchantable etc.	
	2.4	Principles of Hypsometers, Principles and use of Abney's level, Altimeters, relascope's and Ca Relative accuracy of these instruments and sources of error in measurements.	alinometers.

6

#### 3. Crown measurements (1) 3.1 Objects of crown measurements. 3.2 Measurements of crown width, crown height, crown area, crown volume etc. Construction and use of instruments for crown measurements such as mirror type, pun-chun crown 3.3 meter etc. 3.4 Measurement of branch angle, branch diameter and its length. 4. Volume measurements of logs and felled trees: (3) 4.1 Estimation of volume of log through sectional area, length etc. Use of various formulae for estimating volume of log such as Huber, Smallan, Newtons etc. and their 4.2 relative accuracy. 4.3 Volume measurements of logs, branch wood etc., by Xylometric method. 4.4 Measurement of specific gravity of wood. 4.5 Measurement of stack wood and piling coefficient 4.6 Concept and measurement of various types of volume of a tree, standard total timber, standard branch wood, sapwood and heartwood volume etc. 4.7 Estimation of conversinn losses of plywood, sawn logs, poles, pulp etc. from a tree or log. 4.8 Determination of cull and assessment of internal defects in felled trees. 4.9 FRI procedure for measurement of volume of felled trees. 5. Bark thickness measurement: (1) Need for measurement. 5.1 5.2 Instruments for measuring bark t hickness, their use and accuracy. 5.3 Bark percent tables, their construction and use. 5.4 Bark quotient and conversion of over bark volume to under hark. 6. Study of tree form: (1) Various theories relating to development of tree taper. 6.1 6.2 Definition, measurement and use of form factors and form quotients. 6.3 Various formulae relating to form of trees and their use. 6.4 Taper table, taper curves and their use. 7. Volume estimation of standing trees: (4) Volume estimation by measuring diameter, height and form of trees. Volume estimation by volume tables: 7.2 7.3 Definition of volume tables. Various kinds of volume tables and their uses. 7.4 7.5 Construction of volume tables by graphical and regression methods. 8. Age determination of treea: (1) 8.1 By ocular estimate. 8.2 From records. By counting of whorls of branches. 8.3 8.4 By counting growth rings. 8.5 Through successive measurements. 9. Growth measurement of trees: Definition of various kinds of growth i.e. growth in diameter, basal area, height, volume, quality and their 9.1 characteristics curves. 92 Increment percent and its determination by Pressler's and Schneider's formulae. 9.3 Determination of growth of trees with annual rings. Measurement of diameter growth by stump analysis and increment borer. Measurement of diameter, height and volume growth by stem analysis. 9.3.2 Measurement of growth of trees without annual rings from data of sample plots, linear increment plots 9.4 9.5 Concept of mean and current annual increments and their relationship. Factors influencing the volume growth of trees such as site, competition, age etc. 9.6 PRACTICALS: (12) 1. Measurement of diameter, girth, height, crown of standing trees and presentation of data in tabular form.

2. Use of tele-relascope for calculation of taper-data and also to calculate the volume of standing trees.

(10) FIELD EXERCISES: Stem and stump an alysis to study the growth history of individual trees. Increment boring analysis. 2. 3. Preparation of local volume tables. PART B- FOREST BIOMETRY (10) Basic statistical methods: 1. Importance of statistics in forestry 1.1 Grouping and presentation of data 1.2 Frequency distribution and its representation 1.3 Measures of central tendency - arithmetic mean, median and mode. 1.4 Measures of dispersion-standard deviation, variance and coefficient of variation. 1.5 Normal distribution and its applications in forestry 1.6 Properties of normal distribution 1.6.1 1.6.2 Distribution of errors Confidence limits 1.6.3 Types of abnormality - skewness and kurtosis 1.6.4 Expected value of mean and standard error 1.7 Tests of significance 1.8 1.9 Correlation and regression **Definitions** 1.9.1 Simple linear regression and its fitting by least square method. 1.9.2 Coefficient of determination and its significance 1.9.3 Examples of multiple regression 1.9.4 (8) ٠2. Forest Sampling: Necessity of sampling in forestry 2.1 Complete enumeration v/s partial enumeration 2.2 Principal steps in sample surveys 2.3 Terminology and concepts 2.4 Population, sampling unit and frame 2.4.1 2.4.2 Size of sample/ sampling intensity Bias, accuracy and precision 2.4.3 Sampling variation and estimation of sampling error 2.4.4 Determination of sample size at a given level. 2.4.5 Classical sampling design used in forest surveys: 2.4.6 2.4.6.1 Simple random sampling 2.4.6.2 Stratified random sampling 2.4.6.3 Systematic sampling 2.4.6.4 Point sampling and use of wedge prism and relascope. Examples of National Forest Inventory design of India and other countries. 2.5 Continuous forest inventory 2.6 (7) Crdp Measurements: 3. Lay out of sample plots 3.1 3.1.1 Various kinds of sample plots - temporary, permanent, linear increment etc. 3.1.2 Considerations while laying out sample plots number, location, size and shape 3.1.3 Frequency and timing of measurements. 3.1.4 Definition and measurement of crops diameter, crop height, top height and crop age. 3.2 3.3 Methods of volume estimation of crop Arithmetic mean tree method One inch diameter class or Hossfeld's method 3.3.2 Huber's, Urich's, Hartig's method and Blocks method 3.3.3 3.3.4 F.R.I. procedure 3.3.5 Graphic method Abstract sample tree methods-by volume table, volume-curve and Prussian Institute methods.

3.3.6

3.4 Growth and yield estimation of stand

- 3.4.1 Concept of growth of stand in even aged and uneven aged forests.
- 3.4.2 Factors affecting the growth of stands site quality, stand density and age
- 3.4.3 Methods of site classification
- 3.4.4 Determination of stand density
- 3.4.5 Preparation of yield tables by graphical and regression methods.
- 3.4.6 Mathematical models for predicting growth and yield.
- 3.4.7 Definition, use and projection and stand tables
- 3.4.8 Money yield tables and their uses.

# FIELD EXERCISES

(6)

Formulation of a sampling design and carrying out the inventory in the field.
 (Use of Computer for processing and analysis of data)

2. Calculation of basal area using Wedge prism and relascope and comparing it with the data obtained through actual enumeration of standing crop.

3. Sample plot exercise-volume calculation and selection of mean tree.

4. Regression equation co-relating volume as a function of diameter and height and its use in local volume table.

# FOREST SURVEY

Theory: 40
Practicals: 30

1. Objects and scope:

- 1.1 Introduction definition, plane and geodetic survey; cadastral, Topographical, geographical, city, route and engineering surveys-Field and office work.
- 1.2 Principles of surveying
- 1.3 Error in surveying—cumulative and compensating errors and mistakes
- 1.4 Scope of surveying in forestry

### 2. Scales:

(2)

- 2.1 Definition, representative fraction
- 2.2 Construction of scales, requirements of good scale; Simple Diagonal, Vernier and Comparative scales
- 2.3 Choice of scales and scales generally adopted

# 3. Measurement of Distances:

(2)

- Linear measurements; ranging of chain and lines; testing and adjustment of chains, chaining the line on flat ground; chaining on sloping ground and hypotensal allowance; sources of error in ordinary chaining and measures to minimize them; correction of distances and areas measured with incorrect chains.
- 3.2 Chaining round obstacles

### 4. Chain Surveying:

(4)

4.1 Principles suitability, surveys with straight and irregular boundaries.

- 4.2 Field work; reconnaissance; selection of stations and well conditioned triangles; marking of stations, the base line; tie line, check line and offsets; running a survey line and accuracy of offsets; oblique offsets and offsets to different kinds of objects, such as buildings, fences, river margins etc.
- 4.3 The field book; single and double line systems methods of recording.
- 4.4 Method of plotting

### Measurement of angle:

(4)

- 5.1 Objects; triangulation
- 5.2 Instruments, prismatic compass, construction; use, testing; source of error and corrections; introduction to Theodolite.
- Magnetic bearings; Forward and Back-bearings and their relationship; whole circle bearings and reduced bearings and their relationship.
- The Meridian-True, Magnetic, Grid and Arbitrary meridians; the magnetic declination and its variations-Isogonic and Agonic lines.
- 5.5 Dip of the Needle and Iso clinic lines
- 5.6 Local Attraction Causes and correction.

6.	Chain a	nd Compass surveying:	
	6.1	Methods of surveying; Radiation, intersection and traversing; the closed and open traverse; compar with chain survey; applicability.	ison
	6.2	Sources of error and measures to minimize them	
	6.3	Methods of checking closed and open traverse data; interior and exterior angles, latitudes and departition and southings.	ıres;
	6.4	Methods of plotting - parallel Meridian.	
	6.5	Closing error; its distribution graphically and by computation	
	6.6	Field problems—To find horizontal distance to an inaccessible point; supplying omission of one side closed traverse.	of a
	6.7	Laying out a coupe, its demarcation	
7.	Plane T	able survey:	^
	7.1	Instruments-Plane Table, Alidade, Declinator, Plumbing fork and Plum-bob.	")
	7.2	Centering and orientation.	
	7.3	Methods of plane tabling-radiation, Intersection, traversing and Resection.	
	7.4	Three-point problem and its solution-Mechanical trail and error and the Bess els's graphical solution-two point problem and its solution.	The
	7.5	Sources of error in plane Tabling	
	7.6	Advantages and disadvantages of plane Tabling; applicability.	
0			
8.	Leveling		(6)
	8.1	antroduction; definitions and scope, the level surface, horizontal and vertical planes, Datum surface, a Reduced levels.	and
	8.2	Instruments Abney, Ceylon Ghat Tracer and leveling instruments, construction and use of Dun	apv
		percent windern until level, temporary adjustments of the Dumpy Level only - leveling staff. Bon	ing
	0.1	rous.	
	8.3	Difference of levels—Back sight, intermediate sight, fore sight, Height of instrument and change poi	int.
	0.4	Table of the telescope and time of Commation — Negative readings.	•
	8.4 8.5	Bench-Marks-GTS, permanent, temporary and arbitrary	
	0.3	Reduction of levels-Rise and fall system and the collimation or H.I. system; their relative mer	its;
	0.6	numerical checks; the level book	
	8.6 8.7	Effect of Earth's curvature and refraction correction due to their combined effects.	
		Classification of leveling; simple leveling; compound or differential leveling; profile leveling, Cro	ss-
		rectioning-reciprocal leveling.	
	0.0	ources of errors and precautions	
2.	Topogra	phical Surveying and Map Reading:	(7)
	9.1		
	J.1 1	lethods of contouring—direct and indirect, by interpolation, indirect contouring by radiant lines; specific tand grids.	ot
		haracteristics of contours	
		lses of contours	
		lap Catalogue – How to obtain maps.	
	9.5	lan reading; orientation of a man most and a of Gallian and Gallian and Gallian	
	9.6 I	lap reading; orientation of a map, methods of finding true north; finding one's position on the map.	
	9.7	elief and its representation; hachures; hill shading spot heights, contours and form lines-layer tints.	
	. 5	omputation of areas by planimeter, graph, division of area into graph, division of area into triangle quares, and trapeziums.	≥s,
PRAC	TICALS:	(36)	<b>)</b> )
1.	Chain Su	vey of an area; Fieldwork plotting and finishing 5	í
•			
2.		compass survey.	6
		tersection	-
		faversing	
	2.3 P	otting and distribution of error	
	2.4 C	omputation of area by graph, planimeter	
	<b>n.</b>		
t.	Plane Tabli	1 <sup>**</sup>	į
	3.1 St	treying and finishing	
	3.2 T	.∪ and three point problems	

4.	Leveling	5
	4.1	Simple leveling and booking
	4.2	Survey and Lay out of Terraces.
5.	Topogr	aphical Survey and Map Reading
	5.1	Map Reading 2
	5.2	Topographic Survey 5
	5.3	Use of Survey and Engineering Instruments 2
		FOREST POLICY AND LAW
		Theory: 62 Field Exercices: 5 days
1.	FORES	ST POLICY: (4)
•-	1.1	Necessity of a Forest policy in a country
	1.2	General basis of formulation, various considerations.
	1.3	National Forest Policies of 1894, 1952 and 1988 their comparative study, basis of their formulation and
	1.5	after effects.
	1.4	Constraints in the implementation of Forest Policy in India. Need based law for implementation of policy.
	1.5	National Forestry Action Program, formulation and constraint in implementation and State Forestry Action Programs
2.	FUND 1927	AMENTAL PRINCIPLES OF LAWS RELATING TO FORESTS AND INDIAN FOREST ACT
	274.	(25)
	2.1	Basic concepts regarding property, possession, rights and servitudes. Government property and its acquisition (salient features of land Acquisition Act, 1894)
	2.2	General principles, object and reasons for enactment of special law relating to forests and its produce
	2.3	Brief history of Forest Legislation in India, coming into force of Indian Forest Act, 1878 and its subsequent replacement by Indian Forest Act 1927. Validity under the new Act of the notifications issued under the Act of 1878.
	2,4	Constitution of permanent forest estates (Reserved Forests), their need and scope
	2.5	Constitution of village Forests, their need and scope
	2.6	Protection of Forests/Wastelands not included in a Reserved Forest (Protected Forests).
	2.7	Control over Forests and lands, not being the property of the Government.
	2.8	Legal protection of Forests: Demarcation, settlement of rights, prevention of offences, information and
	2.0	help, forest-offences in Reserved and Protected Forests, grave offences, transit Rules, establishment of checking depots, saw mill Rules, Rules relating to protection from fire and Rules related to hunting etc.
	2.9	Application of Cattle Trespass Act, 1871 to Forests, scope and limitations.
	2.10	Legal principles of punishment; the punishment, aggravation of offences, imprisonment and fine, seizure,
	2.10	confiscation as a punishment, properties liable to confiscation. Distinction between confiscation and
		forfeiture. Disposal of forest produce in respect of which a forest-offence is committed and is the
		property of the Government and the case where it is not the property of the Government. Disposal of
		tools, boats, vehicle and cattle used in commission of any forest offence. Procedure when offender is not
		known, disposal of perishable property. Wrongful seizure.
	2.11	Power of Forest-Officers under Indian Forest Act: Powers relating to arrest (to be discussed along with
	2.11	the topic at 3.3) and seizure. Powers to confiscate, demand aid, and prevent offences. Powers to
		compound forest offences, scope thereof and principles, which regulate the exercise of this power.
		Powers of Criminal courts in relation to issue of search warrants (to be discussed along with the topic at
		3.6), holding inquiry into forest-offences and receiving and recording evidences (to be discussed along
		with the topic at 3.9). Powers of civil courts to compel the attendance of witnesses and production of
	•	documents etc. (to be discussed along with the topics at 4.1 to 4.4). Powers to discribute rewards out of
		the proceeds of fines and confiscations under Indian Forest Act. Powers as receivers of Government
		· ·
	2.12	revenue. Indian Forest Act and the State Forest Acts-Comparative study.
3.	CODE	OF CRIMINAL PROCEDURE, 1973 (8)

Definitions. Position of forest-offences as per the First Schedule of the Cr.P.C. Cognizable /non-cognizable and bailable/non-bailable offences. Provisions of Cr.P.C. not applicable where special procedure is prescribed by the Forest Act. (Sec.4)

	3.2	Constitution and powers of Celegans, on the theory of to 15, 20 & 24 to 31)	
	3.3	Arrest of persons (Chapter V) (inchalad in ours 2.11)	
	3.4	Spinmons and warrant of arrest (Fart A and B of Chapter VI)	
	3.5	Information to police and their power to investigate. Legal validity of confessions recor	ded by a Forest
		Officer (Chapter XII with emphasis on Sec.164 read with Sec.72 (2) of the Indian Forest.	Act)
	3.6	Procedure for issuing search warrants (Sec.93 and Part C of Chapter VII). Form no	o.10 of Second
		Schedule (included in Para 2.11)	
	3.7	Commission of offences by Magistrates, prinsecution of public servants (Secs. 190 and 197)	
	3.8	Complaints to Magistrates and commencement of proceedings (chapter XV and Secs. 20	4 to 206). Legal
		position of complaints made by Forest officers.	
	3.9	Mode of taking and recording of evidence (Secs.272 to 275 and 277) (included in para 2.1)	1)
	3.10	Classification of forest-offences according to mode by which offender is brought. Trial of	of warrant cases,
	2.44	summon cases and summary trials (chapter XIX, XX, and XXI). Limitation (Chapter XXX	XVI)
	3.11	Appeals and Revisions (Secs. 374 to 378, 397, 399). Common and Civil writs (Article 226	and 227 of the
	2 1 2	Constitution of India).	
	3.12	Bails and bonds (Secs. 436 and 437) with special reference to Sec. 65 of the Indian Forest.	Act.
	3.13	Disposal of property (Secs. 451 and 452). Relevance with regard to Forest cases in view of	of Secs. 55 to 59
		of the Indian Forest Act.	
4.	CODE	E OF CIVIL PROCEDURE 1908	(2)
,,	4.1	Summons and discovery (Secs.27 TO 32)	(2)
	4.2	Issue and service of summon (order V)	•
	4.3	Summoning and attendance of witnesses (order XVI)	
	4.4	Form no.13 of summon of witnesses (Appendix B to First Schedule of CPC).	
		The state of the s	
5.	INDIA	AN PENAL CODE, 1860	(4)
	5.1	Apetment of forest offences (Secs. 108,109 read with Sec.40)	(4)
	5.2	Offences directly connected with forests and its produce: Theft (Secs.378,379); criminal m	usap propriation
		(Sec.403); criminal breach of trust (Secs.405,406); receiving stolen propert	y etc. (Secs.
		410,411,413,414), mischief (secs. 425 to 429); criminal trespass (sec. 441); Attempt to co	ommit offences
		(Sec.511)	
	5.3	Offences induredly connected with forest works: Unlawful assembly (Secs. 141 to 144);	omitting to give
		aid and information, or giving false information (secs. 176,177,187,201); giving false evid	lence (Sec.191)
		concealing nffenders (sec.212)	
	5.4	Protection extended by law to Forest Officers (Secs. 76, 79, and Sacs. 49,43 & 74 of the Forest Officers (Secs. 76, 79, 79, 79, 79, 79, 79, 79, 79, 79, 79	orest Act)
6.	F	OREST (CONSERVATION) ACT, 1980:	(3)
		1 Need for enactment of the Act.	(0)
		2 Salient features and scope.	
		· ·	
7.	Ir	ndustrial Disputes Act, 1947	(2)
8.		/ildlife (Protection) Act, 1972	(10)
9.	E	nvironmental (Protection) Act, 1986	(1)
10.	E	viction of Public Premises Act, 1986	(2)
11.	Ir	ndian Evidence Act	(1)
Field F	xercises		(5 days)
· · · L			(5 days)
bails an	Visit to d bonds,	o areas prone to forest offence, preparation and collection of various documents, proce seizure of property, inquiry and investigations, finalization of charge sheet (Chelan) etc.	dure for arrest,
		FOREST ENGINEERING	
		i de la companya de	

Theory: Practicals: 20 Field Exercise: 10 Days. 1. Role and importance of Forest Engineering in Forest Management **(1)** 2. (4) Building Material: Characteristics of stones, bricks, they and sand for building construction. 2.1 2.2 Properties of cement and its storing.

3.

	4.5	MOLAIS.
		2.3.1 Definition, kinds, proportions, mixing, laying and curing.
	2.4	2.3.2 Quantities needed for masonary work and brickwork.  Concrete:
	2.4	2.4.1 Definition, proportion, mixing, laying and curing of concrete.
	•	2.4.2 Water-cement ratio and consistency.
		2.4.3 Quantities of ingredients needed for different proportions of concrete.
	2.5	Reinforced cement concrete:
		2.5.1 Definition, principle and advantages.
		<ul> <li>2.5.2 Location of reinforcement in RCC slabs, beams and pillars/columns.</li> <li>2.5.3 Bamboo re-inforcement.</li> </ul>
		2.5.3 Bamboo re-inforcement.
3.	Constr	uction: (10)
	3.1 Co	nsiderations for selection of sites.
		rawing and Layout
	3.3 Fe	oundation:
		3.3.1 Safe bearing capacity of soil 3.3.2 Footing foundation
		3.3.3 Width of foundation, depth of foundation by Rankine Rule and thickness of concrete bed.
		3.3.4 Damp proof courses
		3.3.5 Precaution against termite
	3.4	Super structure:
		3.4.1 Scaffoldings
		<ul> <li>3.4.2 Thickness of walls</li> <li>3.4.3 Bonds in brick work-kinds, difference between English and Flemish bonds, details of English</li> </ul>
		bond at corners, junctions and inter-section of 1 brick and 1½ brick walls.
		3.4.4 Construction of different kinds of masonry walls, Ashlar, Ashlar face, Random and coursed
		rubhle and dry rubble masonry and dry stone revetments.
		3.4.5 Method of constructing mud, brick and stone masonry, CGI and wooden walls.
		3.4.6 Stone versus bricks
	3.5	Sills and Lintels: 3.5.1 Kinds of sills and their construction
		3.5.1 Kinds of sills and their construction 3.5.2 Lintels and their constructions
		3.5.3 Position of reinforcement in RCC lintels
	3.6	Roofs Types – Sloping and Flat roofs
	3.7	Types of Roof covering
	3.8	Floors:
		3.8.1 Trench and basement fillings
	2.0	3.8.2 Stone, concrete and wooden floor Doors and windows:
	3.9	3.9.1 Doors, types and sizes normally used, ledged and braced, attened doors, panelled, glazed and
		wire Gauge, do ors, swing doors.
		3.9.2 Windows-fanlight, ventilator and clerestory window.
	3.10	House drainage and sewage:
		3.10.1 Sanitory fittings and plumbings-wash basin, sinks-bath tubs-water closets-traps-flushing,
	. 11	cisterns-inspection, chamber-septic Tank-dispersion trenches.
	3.11	Electrical Fittings
4.	Roads	(5) ·
,	4.1	Introduction
		4.1.1 Necessity of roads
		4.1.2 Classification
		4.1.3 Cross and longitudinal section
		4.1.4 Systems of metalling
	4.2	Design
		4.2.1 Road and land widths
		4.2.2 The shoulders
		4.2.3 Camber
		4.2.4 Gradients
		4.2.5 Section on hill road 4.2.6 Drainage of plain and hill roads
		<ul><li>4.2.6 Drainage of plain and hill roads</li><li>4.2.7 Road curves, super-elevation widening and sighting distance.</li></ul>
		0 0

PF	RACTICALS: (D	rawing and exercise)	(20)
1.	Lecation of	reinforcement in RCC, lintels, slab and columns.	2
2.	Earth work prismoidal	sections, slope, template calculation of volume by trapezoidal, Rules.	2
3	Foundation Rankine's	n of building, standard foundation and designs by formula.	4
4.	Study of dif the prepara	ferent drawings of buildings, roads, culvert Stream training structures for ton of estimates.	3
5.	Preparation	of estimate of building, road, culvert, and stream training structures.	8
6.	Calculation	of Earthwork for buildings and roads	1
	FIELD EXER	CISE:	(10)

Survey of a hala for construction of soil conservation structures, designing, estimating and reporting.

Road alignment exercise including setting out of curve estimating and reporting.

а. b.

# ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIENCE

	PART A	A-Ecology		Theo	ory: 50
1.	Bas	ic Concep	ots		(1)
	1.1	Defin	iition		
	1.2				
	1.3	Divie	need of understanding ecological principles for a forester		
			S		
2.	<b>Por</b> 2.1	ulation Ed Defin			(3)
	2.2		ture of population		
	2.3				
	. 2.4		mics of species population		
	2.5	Impo	ing capacity and natural regulation of population size rtance of population ecology in Forest Management		
3.	Bio	tic Comm			4=1
-	3.1	Conce	•		(3)
	3.2		gical dominance, tolerance, aggregation		
	3.3		one and Edge Effect		
	3.4				
	3.5	The p	ation dynamics, Succession (recaptulation only), Palaeoeco logy lant animal interactions in a biotic community.		
4	D				
4.			Ecosystem Ecology		(8)
	4.1	Introd	luction and basic parameters of an ecosystem		
	4.2	Signiti	cance of the concept and types of ecosystems		
	4.3		stem as a unit existing in space and time		
	4.4	-	onents of Ecosystem		
		4.4.1	abiotic		
	4.5	4.4.2	biotic		
	4.5		stem dynamics		
		4.5.1	Food chains and food webs		
		4.5.2	Concept of trophic levels		
		4.5.3	Ecological pyramids	•	
		4.5.4	Concept of Habitat & Niche		
		4.5.5	Energy flow through an ecosystem		
		4.5.6	significance of shorter food chains in meeting food/energy		
		457	requirement in context of human population explosion		
		4.5.7	Nutrient Cycling: concept of biogeochemical cycles-an over view		
		4.5.8 4.5.9	Concept of bio-magnification and its significance		
	4.6		Concept of limiting factors.		
	7.0	4.6.1	tem productivity		
		4.6.2	Concept of productivity and assessment of productivity in a forest ecosystem  Nutrient/energy budgeting		
		4.6.3	Effect of forest management on energy/nutrient flow in forest ecosystem.		
5.	Face	waterna of		4-5	
J.	5.1		the World	(5)	
	J. I	5.1.1	rial Ecosystems The concepts of biome & biotic regions		
		5.1.2	Major hiotic regions of the world		
		5.1.3	Biotic regions of India		
	5.2				
	J.2	ponds,	on-terrestrial ecosystems (I) seas (ii) Estuaries and sea shores (iii) Streams and ri marshes (note: brief overview only).	vers (iv) i	akes,
PART	B-Env	ironmenta	l Conservation and Management		
1.	Intro	duction to	Environmental Conservation	10	
	1.1		f recapitulation of origin of life; the span of evolutionary time scale, the adve	(6)	. AL-
	4.4	COUCEU	t of cultural inheritance vis-à-vis genetic inheritance; the changing face of ma	ut or man	i, the
		interact	ion in context of technological advancement and its possible future implications of	n sustaina	hility

Present status of natural resource utilization and their degradation in the global and Indian context.

Conservation of natural resources and the concept of sustainable development.

of life support system on the earth.

1.2

1.3

	1.4	Plant Succession: Concept, type and stages; competition among different species, significant succession in taking forest management decisions.	ce of
	1.5	Environmental conservation as a deep-rooted tradition of our cultural heritage.	
2.	Demog	raphic and Socio-economic factors (2)	
	2.1 2.2	Impact of growing population on environment-a resource or a liability?  The need for regulating human population growth, vicious cycle of poverty and environment-a resource or a liability?	nental
	2.2	degradation	
	2.3	The inter linkages of affluent consumption patterns and threat to global ecosystem.	
3.	Conter	nporary models of development-A review (2)	
	3.1 Dev	elopment projects and their emerging socio-political implications:  (i) multipurpose dams (ii) mining (iii) road construction (iv) urbanization and industrial developmed irrigation systems (vi) compensatory afforestation etc.	ent (v)
4.	Soil an	d Chemical Pollution (2)	
5.	Air pol	llution (2)	
J.	5.1	Causes, general impact and control	
	5.2	Role of Forests/Green belts in controlling pollution.	
	5.3 5.3	Impact of air pollutants on firests and vegetation.  Acid Rain	
	5.4	Level of tolerance to pullutants of some important tree species	
6.	Legal	provisions and remedies (1)	
7.	Globa	Warming and Climatic Change (3)	)
8.	Water	pollution (2)	)
•	8.1	Major causes (including industrial and human waste, wars etc), impacts and control	
	8.2	Eutrophication and death of water bodies  Treatment and utilization of sewerage water and reclamation of other industrial wastes and	Solid
	8.3	Treatment and utilization of sewerage water and reclamation of other industrial wastes and Waste Disposal Management	5020
9.	Therm	al pollution and radiation pollution (2	<b>(</b> )
10.	Noise	Pollution causes, remedies and legal provisions	
11.	Tools	of Environmental Management	3)
	Enviro	nmental impact assessment of development projects.	
12.	Natio	in competition of the grant of	1)
	on en	vironment and development (salient features)	
13.	Envir	onmental legislation in India	2)
14.	Geop	plitics of environment	(2)
	14.1	Environment as an emerging major foreign policy issue; the perceptions of developed and devicountries.	eloping
	14.2	The international cooventions on environment; the Rio convention and its outcome and implication	n.
		ADVERSE INFLUENCE ON FORESTS	
		The	ory: 30
		Pract Local Excursions:	icals: 5 3 Days
		<b>.</b>	
1.	Susce	ptibility of forest to damages caused by different agencies.	(1)
2.	Preve	ntion and protection measures for damages b y different agencies:	(29)
	2.1	Human agency	3
		2.1.1 Encroachment, poaching, illicit felling and removal of forest produce.	

	2.1.2	Faulty land use practices including shifting cultivation, over grazing.	
2.2	Forest	fices	3
4.4		ontrolled fires in forest regeneration and habitat management.	
	2.2.1 C	opes of forest fires and the extent of damages caused by them	
		eventive Control measures	
		re Management Planning	
	2.2.41	to Management & Mining	
23	Natura	d Factors	2
	(i) frost	(ii) snow (iii) hail (iv) storm (v) drought (vi) water logging (vii) floods	
	(4) 12011		
2.4	Forest	pests:	
	2.4.1	Role of insects and pests in forest eco-system	1
	2.4.2	Symptoms, extent and nature of damage, preventive and control measures of im-	portant
	insects/	pests of:	5
		a) Seeds	
		b) Nurseries	
		c) Felled and converted trees	
		d) Standing trees (Plantation and natural forests) with special reference to Sal, Teak,	Toon,
		Eucalyptus, Poplar, Chir, Deodar, Bamboo and Sandalwood.	
_			
2.5		Pathogens:	1
	2.5.1	Introduction and importance of forest pathology	4
•	2.5.2	Symptoms, extent and nature of damage, preventive	•
		and control measures of important diseases of:	
		a) Seed and nurseries	
		<ul> <li>b) Root diseases of sissoo and khair</li> <li>c) Stem diseases of Eucalyptus, Poplars, Sal, Khair, Teak (coppice) and Chir (stem rust)</li> </ul>	1
	25 2 5-3	d) Foliage diseases of Poplar, Teak disease of sandal wood	
	2.5.5 Spike	rrhiza: Importance in Forestry (i) Ecto-Abies, Cedrus (ii) Endo Acacia, Prosopis, Albizia.	
	2.5.4 MyCO	iniza. Importance in Potestry ty Deto Tisto, Course (-)	2
2.6	Protec	tion of Plantations and Regeneration Areas	5
27.0	2.6.1	Fencing:	
		2.6.1.1 Types of fencing and their effectiveness	
		2.6.1.2 Cost, construction and maintenance	
	2.6.2	Protection through participation of local people in forestry programmes	
	2.6.3	Protection against fire:	
		2.6.3.1 Annual Fire Management Plan	
		2.6.3.2 Forest Fire fore casting system	
		2.6.3.3 Fire suppression techniques	
	2.6.4	Protection against weeds and climbers	
	2.6,5	Protection against natural calamities/atmospheric agen cies	
	2.6.6	Grazing problems	
			<b>(E)</b>
PRACTICAL	LS:		(5)

- Visit to Entomology Museum and Entomology insectory to see insect pests and their damages (at the Institutes of 1. ICFRE). This preferably be done before theory class for better understanding of the subject.
- Methods of insects/pests (especially rodents) control, techniques-demonstration at the Institutes of ICFRE 2.
- Diagnosis of insect damage of common trees by symptoms in the fields. 3.

# FIELD VISITS

Local visit to forests to acquaint the Officer Trainees with diseases of common trees, their preventive and control measures.

(3 days)

# FOREST UTILIZATION -I

Theory: 50 Practicals: 10 Field Exercises: 4 Days

i.	Wood	Harvesting:	(0)
			(8)
	1.1	Basic logging hand tools and their maintenance	2
		1.1.1 Power chain saws and attachments.	2
		1.1.2 Felling of trees	
		1.1.3 Cross cutting, delimbing etc.	
	1.2	Off road transportation	2
		1.2.1 Ground skidding	2
		1.2.2 Use of Tractor	
		1.2.3 Dragging	
		1.2.4 Winches	
	4.2	1.2.5 Aerial transport	
	1.3	Major transportation	2
		1.3.1 Loading devices	_
		1.3.2 Surface transportation	
	1.4	1.3.3 Water transportation.	
	1.4 1.5	Logging planning	1
	1.5	Timber Depot Management	1
2.	Wood 7	Fechnology:	
	2.1		(10)
	2.1	Gross features of wood	
		2.1.1 Pith, heartwood, sap wood	. 2
	2.2	2.1.2 Bark, early wood, late wood, growth rings  Minute structure of wood	
	سد. س	2.2.1 Tracheids, fibres	2
		2.2.2 vessels	
	2.3	2.2.2 Parenchyma, rays and resin canals General properties:	
	2.5	Colour, fluorescence, lusture, odour, weight, hard ness, grain,	2
		exture and figure.	
	2.4	dentification of timber with key	
	2.5	Properties of wood, defects and abnormalities	2
		2.5.1 Physical properties of wood	2
		2.5.2 Mechanical properties of wood	
		2.5.3 Factors influencing strength properties of wood	
		2.5.4 Suitability indices and their use	
		3.5.5 Safe working stresses and their valuation.	
		25.6 Testing and evaluation of timber products.	
		2.5.7 Classification of deferts in wood and their influence on utilization characteristics.	
		25.8 Measurement and evaluation of defects.	
3.	Wood S	easoning:	(4)
	3.1	Introduction	(.,
	3.2	Object, need and importance of seasoning	
		Air seasoning	
		Kiln seasoning	
		Special methods of seasoning	
		Schedules and classification of timber	
	3.7	Design of seasoning kilns	
	3.8	Air-drying sheds and solar kiln	
4.	Wood Da	eservation:	
T.:			(5)
		Need of wood preservation.	8
	4.3	Natural durability of timber and wood destroying agencies	
		Tipes of wood preservatives, their characteristics, composition and properties.	
	4.5	Peparation of material for treatment	
		Method of wood preservation	
	4.7	Factors affecting penetration of preservatives. Properties of treated wood	
		Testing of wood preservatives and treated timber	
		- Louis and preservatives and resided tillibet	

	4.9	Treatment of timber for different uses including cost aspects.	
5.	Wood	d Based Industries	(10)
	5.1	A panoramic view of the forest based industries in India.	
	5.2	Demand and supply position of raw material for wood based Industries.	
		5.2.1 Indian tree species whose timbers are suitable for different wood based Industries.	
		5.2.2 Plywood, fibre board, particle board, improved wood- specifications of raw material	for such
		industries; present supply and demand situation, manufacture.	
		5.2.3 Properties and uses of plywood, fiber board particle board.	
		5.2.4 Sandal wood, Katha, Agarwood	
		5.2.5 Wood substitution	
	5.3 C	Cellulose and paper Industry	
		5.3.1 Demand and supply situation of raw material for paper and Cellulose Industry	
		5.3.2 Manufacture of paper (only outline)	
		5.3.3 Manufacture of rayon (only outline)	
6.	Saw I	Milling.	(5)
	6.1	Types of saws, saw mill machinery	
	6.2	Design and layout of saw mills and wood workshop	
	6.3	Wood working.	•
	6.4	Saw Mill Rules	
			(1)
7.	Grad	ling of Timber And Timber Products	(3)
	Comr	mercial grading, stress grading, existing Indian Standards and grading.	
			(5)
8.		ability of Indian Timber for:	(5)
	8.1	Agricultural implements	
	8.2	Furniture Industry.	
	8.3	Packing case	
	8.4	Coach building and sleeper industry	
	. 8.5	Sports goods, musical instruments.	
DPA	CTICAL	ς,	
LICA		Identification of timbers with key	
		Assessment of Yield	(10)
		A STATE OF THE STA	
FIEL	D VISIT	TS/EXERCICES:	(4 Days)
	1.	Paper Industry.	
	2.	Plywood Industry.	
	3.	Composite wood and fiber board industry.	
	4.	Saw mill industry.	
	5.	Timber Depot.	
	6.	Assessment of yields for veneer, plywood and saw mills.	
		TO DESCRIPTION IN THE STATE OF	
		FOREST UTILIZATION -II	
		(NON-WOOD FOREST PRODUCTS)	
		*	
	-		Theory: 40
	Pai		racticals:5
			xercises-3
			-
1	Lucas	oduction:	(1)
1.	1.1	Definition.	•
	1.2	Non-wood forest products of India and their importance in rural and industrial economy of the	e country
	1.3	Survey of non-wood forest products	
	11.5	,	-
2.	Fibe	ers and Flosses:	. (1)
	2.1	Fiber yielding plants	
	2.2	Methods of cultivation of important fiber yielding plants.	
		•	
3.	Gras	sses, Bamboos and canes:	(2)

	3.1 Various grasses and their uses an energy of tage industries. 3.2 Bamboos—their distribution, harvesting the cases, raw material scenario in bamboos. 3.3 Canes-their distribution, harvesting processing and uses.	
	Transid Other database at the control of the contro	
4.	Essential Oils and their methods of extraction:  Essential oil bearing plants of commercial importance, methods of their cultivation and exploitation.	(2)
5.	Oil Seeds:	(2)
	5.1 Important oil seeds obtained from forests	(-)
	5.2 Methods of collection, processing, packing and storage.	
6.	Gums, Resin and Oleoresin:	(2)
	6.1 Commercial gums, resins and their oleo-resin and their economical importance.	
	6.2 Methods of tapping of important gums, resin and oleo-resin	
	6.3 Processing, grading, packing and storage of pains, tand and oves  Vegetable tanning materials o brained from forests, their extraction, processing, handling and storage.	
	<ul> <li>Vegetable tanning materials o brained from forests, their extraction, processing, handling and storage.</li> <li>Important dyes.</li> </ul>	
7.	Edible plants, nuts and spices	(1)
	Zaisa paris, nas ana spises	(-)
8.	Rubber:	(1)
•	8.1 Cultivation, and tapping.	
	8.2 Processing	
	8.3 Uses of rubber	
9.	Charcoal:	(1)
· ·	9.1 Various types of kiln used for manufacture of charcoal.	(*)
	9.2 Charcoal dust briquettes	
10.	Miscellandous products: Determination of yield extraction, procedure, storage marketing	
		(4)
	10.1 Bidi leaves	
	10.2 Katha	
	10.3 Products of destructive distillation of wood	
	10.4 leaf fodder 10.5 Animal products	
	10.5 Admal products 10.6 Mahua	
	10.7 Chironji	
	10.8 Achar	
	10.9 Dhak Leaves	
	10.10 Pine Needles	
	10.11 Phooliharoo	
		4
11.	Important Dyes	(3)
	DARGON UNIVERSITATION	
Section	PART II Medicinal Plants in India	
Section	<b>A</b>	
1.	Conservation of Medicinal Plants - The Current Scenario	(5)
	1.1 Perspective, need and scope.	
	1.2 Traditional use of Medicinal Plants (ethno: Medicines)	
	1.3 Medicinal Systems and its evolution	
	1.4 Institutions and agencies involved	
	1.5 National Policy on Trade, Use and Conservation of important drugs of commercial value	
2.	Conservation strategy	(5)
	2.1 In-situ and ex-situ conservation	
	2.1 In-situ and ex-situ conservation 2.2 Nursery Techniques	
	2.3 Methods of cultivation, harvestary, proceeding and grading	
	2.4 Research and Training	
	2.5 Database generating	

# 2.6 Identification, Survey/Assessment Techniques, and database generation

Section B
Following list of medicinal plants will be dealt in the course:

- 1. Saussurea costus
- 2. Ladies Slipper Orchid (Paphiopedilium species)
- 3. Red Vanda (Renathera imschootiana)
- 4. Rauvolfia serpentina (Sarpagandha)
- 5. Ceropegia species
- 6. Frerea indica (Shindal Manakundi)
- 7. Podophyllum bexandrum (emodii) (Indian podophyllum)
- 8. Dioscorea deltoidea (Elephants foot)
- 9. Pterocarpus santalinus (Red Sanders)
- 10. Taxus wallichiana (Common Yew of Birmi leaves)
- 11. Aquilaria malaccensis (Agar wood)
- 12. Aconitum species
- 13. Coptis teeta
- 14. Coscinium fenestratum (Calumba wood)
- 15. Dactyorbiza batagirea
- 16. Nardostachys grandiflora (Jataman si0
- 17. Panax pseudoginseng
- 18. Picrorbiza ksurooa
- 19. Swertia chirata (Charayatah)
- 20. Chlorophytum tuberosum (Safed Musali)
- 21. Blue Vanda (Vandal cue Rulea)

Other species, which are commonly known to have valuable medicinal properties that may be dealt with in details, are as follows:

- 1. Anacardium occidentale.
- 2. Argemone mexicana
- 3. Azadirachta indica
- 4. Balanites egyptica
- 5. Bucchanania lanzan
- 6. Butea monosperma
- 7. Canabis sativa
- 8. Terminalia-arjuna
- 9. Citrus limon
- 10. Gliricidia sepium
- 11. Murraya keongi
- 12. Pongamia pinnata
- 13. Terminalia alata14. Terminalia bellerica
- 15. Terminalia chebula
- 16. Emblica officinals
- 17. Mentha sps. (mint)
- 18. Ocimum sanctum (Tulsi)
- 19. Ferula assafoetida (Hing)
- 20. Herpestis monniera (Brahmi)
- 21. Cinnamom um zeylanicum (Cinnamum)
- 22. Elettaria aromaticum (Clove)

Practicals

- 1. Field Identification
- 2. Surveying for Medicinal Plants
- 3. Cultivation and Harvesting Techniques

Field Exercises-

3 Days

(5)

(2)

## FOREST RESOURCE MANAGEMENT

Theory: 40 Field Exercise: 30 days.

1. Introduction:

- 1.1 Definition and scope
- 1.2 Management of forests and its peculiarities

THE GAZETTE OF IND	RAORDINARY [Part II—Sec. 3(i)]
management for environmental conserva	
management for soil and water conservat	
ples of forest management and their applic	
nagement	(2)
se and policy (passing reference since cover	·)
ives.	
r's attitude and social role of forestry	
1:	
pt and meaning of sustained yield	(4)
ssive yield	
ned yield in relation to environmental mana	
tion	(1)
of rotation	
s affecting choice of rotation	
on and conversion period	
ţ	
	(4)
ion and concept	
lity in regular forests	
lity in irregular forests	
and its increment:	
asiderations	(5)
of age gradations or classes in regular for	al and actual
ution of age gradations or classes in irregu	normal and actual
ution of age gradations or classes in forest	opice systems
estimation and reduction factors for:	, • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
density	
quality	
quality and price increment.	
1:	40
principles of yield calculation.	(6)
tural system in relation to yield regulation.	
definitions i.e. felling series, felling cycles	ries etc.
ls of yield regulation:	
Yield regulation in regular forests.	
7.4.1.1 By area, reduced area and I	nodification.
7.4.1.2 By volume and increment Yield regulation in irregular forests.	
7.4.2.1 Methods based on growing	\$7
7.4.2.2 Von Mantel's formula and	y ations
7.4.2.3 Methods based on volume	nent
7.4.2.4 Austrian method	
7.4.2.5 Method based on number	n various age classes and time taken to pass
from one age class to next	1
7.4.2.6 Brandis method	
7.4.2.7 Hufnagl's method 7.4.2.8 Smithies safeguard formula	
- The state of the	
1 of different methods of yield regulations	манаgement in incuan forestry.
orking) Plan:	(0)
on, object, scope, sphere, necessity for revi	(6)
of forests into various units	
nent (Working)Plan Code	
nagement (Wedding) Di	
nagement (working) Plan:	(10)
4 a 4maa 401/1/41	
on, object, scope, sphere, necessity for revi of forests into various units ment (Working)Plan Code magement (Working) Plan: gement Plan report	

living body.

	9.2.1	Stock mapping	
	9.2.2	Checking of maps	
	9.2.3. 9.2.4	Compartment description	
	9.2.5	Collection of statistical data Collection of other data	
9.3	Office work:	Conection of other data	
	·9.3.1	Compilation of data	
	9.3.2	Writing of Management Plan	
	9.3.3	Control Forms	
	9.3.4	Deviation Proposals	
		- 0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
	) EVEDOISE	PRACTICALS	
LIELI	D EXERCISE	manadan mill ka ana kara di kacamatan di kac	(30 days)
Fach (	Working plan Officer Trainees wi	exercise will be conducted in any suitable Sal or other	forest covering as many types as possible.
IJacii (	Breakup of wo	ll be required to write up a working plan for a forest bloor	CK.
		ta for Part I	2.4
		ation of the working plan and field work-	3 days
		numeration, regeneration survey etc	3days (Partly at HQ) 9 days.
		mpilation	15 days.
Note:	The works to i	be done will be specified by the in charge concerne	ed of the Management (Working) Plan
		NATURAL RESOURCE MANAG	<del>_</del>
			Theory: 50
		·	Practicals: 12
PART	「A Geology as	nd Soil Science	Field Exercise: 20 days
1 /11()	A Geology al	id 3011 Science	7.
SECT	ON -A		(7)
			(7)
1.	Types of Rocks		. 2
	1.1 Igneou		
	1.1.1	Forms	
	1.1.2	Types.	
		ntary rocks orphic rocks	
2		orpme rocks  f minerals through physical characteristics	
<b>_</b> . ·	rdendification o	i minerals through physical characteristics	1
3.	Important rock	-forming minerals	· 1
		,	, * -
4_	Geological stru	ctures and their topographic expression	. 1
5.	Geological histo	ory of India:	2
		enlogically distinct units of India.	2
		graphical distinctness of three units.	
	, ,	rents in geological history of India.	
		8 8 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1	
	TICALS:		(6)
1.		on of Minerals	
		l characters of minerals.	
	1.2 Impor	tant rock forming minerals.	
2.	Identificati	on of Rocks.	
~.	2.1 Igneous		
		ntary rocks	
		orphic rocks	
		•	
ECTI	ON-B		(13)
	Introduction:		1
	1.1 Importance living body	of soil as a factor of plant environment site and soil, so	oil in relation to forestry, soil as a natural

2.	Soil F	prming processes	1
3.		rofile:	1 3
	3.1 D	efinition	,
	3.2	Various horizons, their characteristics and designations in various soil types 3.2.1 Development of soil profiles under different conditions of climates, topography and vegetat 3.2.2 General features of forest soil profiles and their comparison with agricultural soils. 3.2.3 Special features of various types of pans, e.g. hard lateritic, clay, kankar etc.	ion.
4.	Physic	çal properties:	2
	4.1	Soil Texture	
	4.2	Soil Structure	
	4.3 4.4	Other properties Soil moisture and soil water relations	
	4.5	Soil air and temperature.	
5		ical properties:	2
	5.1 5.2	Organic matter	
	5.3	Silica Sesquioxide ratio Soil Colloids	
	5.4	Soil pH	
	5.5	Nutrient elements	
	5.6	Soil Nitrngen.	
6.	Biolog	gical properties:	1
o.	6.1	Soil microbiology	1
	6.2	Soil fauna	
_			
7.		Soil Groups	1
	7. <b>1</b> 7. <b>2</b>	Soil Classification Soil survey and Soil Mapping	
		Son survey and Son Mapping	
8.	8.1	Rock, Soil-Plant relationship	
	8.2	Soil properties influencing forest growth	. 2
FIELD	PRAC	TICAL:	(6)
1	Caa.		
1. 2.		of soil profile and recording of relevant field data on soil, and vegetation etc. pination of physical properties of soil in the field such as structure, texture, hardness, porosity, colour,	пН
	etc. an	d study of vegetation growth in relation to such physical properties of soil.	Pri
3.	Writin	g of a soil survey report and analysing the obtained data for selection of species and further treatment of	the
	soil, if	needed.	
PART I	3 - LAN	D USE & WATERSHED MANAGEMENT	
SECTION	``NI (A)		<b>/</b> 4\
SECTION	JIN A		(4)
1.	Land	use problems in India:	
	1.1	Agrarian customs, agriculture practices.	
	1.2	Social customs with reference to use of various resources.	
	1.3 1.4	Forests of India, their distribution.  Erosion.	
	*. T	1.4.1 Principles	
		1.4.2 Types of erosion	
		1.4.3 Agencies of erosion	
		1.4.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion	
		1.4.5 Causes and effects of erosion	
2.	Institu	tions for Wasteland development – their activities, programmes, limitations (Wasteland Developm	<b>ie</b> nt
	Board		
3.	Wasse	land Management	(1)
J.	3.1	land Management Introduction	(2)
	3.2	Classification	
	3.3	Identification and Reclamation of saline-alkali soil	

- Management of water logged areas 3.4
- 3.5 Identification of various types of waste lands.
- Development of such Wastelands and techniques adopted. 3.6

# Range Management:

(4)

- Grass land-types and their distribution in India.
- Ecological status of Indian grasslands 4.2
- Principles of grassland management and various measures for maintaining grassland in good 4.3 condition,(silvipastoral techniques) closures, soil and water conservation measures, application of fertilizers, seeding and planting of improved grasses, weed control and control burning, other operations like silage, hay making, stall feeding, storage of grass, provision of facilities in pastures for even distribution of grazing pressure.

#### SECTION 'B'

Hydrological cycle: 5.

**(2)** 

- 5.1 Hydrological cycles and its importance.
- 5.2 Rainfall, its measurement, intensity, duration and frequency.
- 5.3 Infiltration, percolation
- 5.4 Evaporation and transpiration
- 5.5Run-off, peak rate of run off, methods for calculations, Rational and Cook's method.

#### Soil and water conservation measures: 6.

(7)

- Contour cultivation, contour trenching design and lay out 6.1
- Bunding and terracing 6.2
- Erosion control and water conservation structures like spill ways, their types, design, construction and 6.3
- Gully control, principles of planning, and safety of works, use, design and maintenance of check 6.4
- Stream bank erosion control 6.5
- Torrent control, control measures in catchments and in channel 6.6
- Land slide control 6.7
- Control of erosion on highway s and railways 6.8
- Wind ernsion control, wind breaks shelterbelts, sand dune fixation 6.9

#### .Watershed Management Plan: 7.

(10)

- Unit of planning 7.1
- Codification of watersheds, sub-watershed, micro-catchments. 7.2
- Demarcation of priority watershed 7.3
- Soil survey and capability map preparation and problem analysis. 7.4
- Collection of basic information for soil conservation planning pertaining to soil, climate, land use, crop 7.5 yields, agronomic practices, engineering and forestry practices, population needs and custom census and allied details.
- Proposed treatment dealing with watershed management practices, agronomic and forestry 7.6 land treatment, structural measurement, miscellaneous specifications, phasing of project work, posision for cost estimate, cost/benefit ratio and general evaluation.
- Agronomic practices in Soil conservation: 7.7
  - Contour farming 7.7.1
  - Cover crops and legumes 7.7.2
  - Strip cropping 7.7.3
  - Composting 7.7.4
  - Mixed and rotational cropping 7.7.5
  - Green manuring and mulch farming 7.7.6
  - Terracing and dry land farming 7.7.7
  - Forestry Practices in Soil conservation:
    - Wattling to stablise debris and landslide 7.8.1
    - Log Wood check dam 7.8.2
    - Plantation, ground/land development 7.8.3
- Vegetative measures to check erosion at gully head, road slides, cut slopes, riverbanks, seacoasts etc. 7.9

# FIELD EXERCISE:

(20 days)

Preparation of Watershed Management Plan for a given micro-catchment.

7.8

5

Environmental Impact Assessment of Projects

131

2

# **ENVIRONMENTAL ECONOMICS**

THEORY: 45 General: (12) 1. 1 Role of economics in forestry and its limitations in decision-making. 2. Theory of demand; essential elements of demand; demand for forest products; demand schedule; elasticity of demand 3. Supply: Condepts; law of supply; essential elements of supply; supply of forest products; supply schedule; elasticity of supply. Equilibrium point. 4. Utility: Basid concepts and definition; concepts of total and marginal utility; law of diminishing marginal utility: The indifference curve and indifference map. Consumption possibility line. 5. 2 Cost of production; i.e. concept of real, opportunity and mnney cost; total, average, and marginal cost. 6. Production Theory: 2 Concepts of total, average and marginal products. Production function and laws of return i.e. increasing, constant and diminishing returns. Utility theory of production and marginal products in forestry. Brief account of pricing factors of production i.e 1 Land-----Rent Labour-----Wages Capital----Interest 8. Market: Main features of market; Forms of market-Perfect, imperfect, monopoly market. Types of competition in the market. Market of various forest products viz. Timber, fuelwood, charcoal, seeds, bidi, bamboo, gums etc. Forest Economics (10)Economic Structure in Forestry Sector 1. Sources of revenue in forestry sector, Price-size relationship. Value and treatment of time in forestry sector, Risk and uncertainty in forestry sector and its treatment. Rotation 2 Concept of Economic rotation-rotation of max. NPV Land Expectation Value (Faustman's formula). 3. Factors affecting Economics 3 Economics of spacing, thinning and pruning 4. Economics of nature of crop 3 Economics of monoculture, mosaic and mixed culture, species choice Protection, harvesting etc. Environmental Economics (10)Importance and Relevance į 1 miles and Differences between Economics and Environmental Economics 2 Economics of air, water, soil and biodiversity resources 2 3 Defining and Identifying non-use values, optional values and existence values of resources. 4 Valuation techniques of TEV contingent valuation, willingness to pay, Travel Costs, Hedonic Price

[भाग]	Ⅱ—खण्ड 3(i)] भारत का राजपत्र : असाधारण		1
	Project Planning, Evaluation and Analysis	(13)	_
1.	Definitions:	_	
	Nature of forestry projects; objectives of forestry projects; Designs of forestry projects.	try projects; common pitfalls in	
2.	Planning Understanding project planning, Types of planning, levels of planning and pl	3 asses of planning. Organizational	
3,	levels.  Evaluation:		
J.	Phases i.e. Pre- Evaluation (PROJECT APPRAISAL), Interim evaluation and por	st evaluation.	
4.	Analysis: (SCBA). Appraisal criteria (Pay back method, average rate of return, NP	V.B/Cnatio.IRR)	
5.	Case studies in forestry project analysis.	·	
	project analysis.	5	
	BIODIVERSITY CONSERVATION AND MANAG	- 	
	DIODIVERSITI CONSERVATION AND MAINAG	EMEN I	
Parı	I	Theory -60 Practical- 10 (10)	
1.0	Biodiversity: Definition, gene level, species level and ecosystem level. Value of Biodi other values. India as a mega diversity country; Biogeographic regions of India, E overview of endemism in flora and fauna.	versity: ecological, economic and	
2.0	Introduction to Plant and Animal Kingdom	5 5	
Rhim	II a fauna of India; occurrence, distribution, present status and elementary ecology conceros, Musk deer, Gaur, Hoolock Gibbon, Nilgiri tahr overview of Avifauna in India and Ramsar wetlands in India	ncerning Asian Elephant, Tiger,	
Parı	ш	45	
Cons	servation ethos of India. Wildlife Management definition, concept of carrying capaci piomass, Home range and territory and an introduction to Ethology.	ity, population structure, density	
locati	I for Protected Area Network; National Parks and Sanctuaries of India with special en ul Lamjao of Manipur, Bandipur, Gir, Gulf of Mannar (Coral reef Management), ion, extent, flagship species, habitat description, major conservation measures, man as urces of threats to those protected areas. The concept of Eco-development.	Namdapha National Park, their	
Part :	IV	(5)	
lnsitu involv	rand exsitu conservation and the role of gene banks. Conservation breeding and Rein ved in conservation. Role of NGOs in conservation of natural resources. Ecotourism.	trnduction. National Institutions	
Part '		(15)	
other	ogical sampling Techniques: belt, quadrat and point techniques for enumeration of propular census techniques for animals. Causes of extinction; habitat destruction and at, introduction of alien species and other factors. Examples of critically endangered bits of critically endangered bits of critically endangered bits of critically endangered.	plants. Line transact analysis and degradation, fragmentation of	
Part '		(5)	
Protect	national conservations concerning biodiversity CITES, CBD, intellectual proper ction Act. 1972 and Forest Conservation Act. 1980 as corner stones of conservation	ty rights, Bio piracy. Wildlife	

Protection Act, 1972 and Forest Conservation Act, 1980 as comer stones of conservation in India. Biodiversity Bill Act,

Part VII Biodiversity

(5)

2.1 Ecological and geopolitical significance of biodiversity

Environmental pollution, Environmental laws and Environmental Impact Assessment,

2.2 Biosphere reserves with special reference to India.

7.4

Alternative Sources of energy.

# JOINT FOREST MANAGEMENT, RURAL AND TRIBAL DEVELOPMENT

Theory: 30 Field Exercises: 3 Days

SEC	LION 'A'		
Intro	duction to	concepts of Joint Forest Management and Participatory Approach.	
		The second of the second secon	(2)
1.	Comm	unity Forestry:	(1)
•.	1.1	Definition	(1)
	1.2	Rnle of Forestry in Rural Development	
	1.3	Necessity-special significance in the context of energy and small timber requirement of India	
	1.4	Environmental pollution and recreation	
	1.5	Place of social forestry in the national forest policy of India.	
2.	Agro-F	orestry:	(3)
	2.1	Its need and scope on and around agricultural lands.	(3)
	2.2	Role in rural economy and its effect on agricultural practices	
	2.3	Establishment of Agro forestry	
	2.4	Agro Forestry Models with Economic Analysis	
	2.5	Role of forest department.	
3.	Social	Forestry:	(2)
	3.1	Objectives and scope vis-à-vis Agro forestry	<b>\-</b> /
	3.2	Raising of trees for fodder	
	3.3	Developments of pasture lands.	
	3.4	Avenue plantation.	
	3.5	Canal bank plantation.	
	3.6	Plantations along railway lines	
	3.7	Choice of species	
	3.8	Role of the forest department.	
4.	Recrea	tion Forestry and Landscaping:	(2)
	4.1	Scope and need of Recreation Forestry	` ,
	4.2	Ecotourism in relation to generate employment and local economic upliftment and development	economic
	4.3	Concept of integrated town planning and landscaping	
	4.4.	Creation, layout and design of parks, green zones/ green belts close to urban centers.	
5.	Social 1	for estry for:	(2)
	5-1	Fodder production	, ,
	5.2	Fuel wood	
	5.3.	Leaf manure	
	5.4	Timber production.	
<b>(</b> 1,	Extens	on and Publicity:	(2)
	6.1	Role of publicity in Social Forestry.	
	6.2	Modes of Publicity	
		6.2.1 Direct contact with the people	
		6.2.2 Using mass publicity media-radio, television, posters etc.	
	6.3	Establishing Demonstration and Interpretation centers	
	6.4	Exposure through training, workshops, seminars and exhibitions.	
	6.5	Incentives for tree planting both to landless and land holders.	
	6.6	Competitions and Contests for awareness generation	
7.		ted rural development approach:	(2)
	7.1	Forestry in support to agriculture, animal husbandry and horticulture	
	7.2	Forest based cottage industry in rural environment with proper marketing facility.	
	<sup>-</sup> .3	Employment generation in raising, tending harvesting tree crops.	

Career development

Training and Research

Communication skill and management.

Management of organizational conflicts

Organizatio oal culture and managerial ethos

Management systems and process.

Managing change

1.2.4

1.2.5

1.3

14

1.5

1.6

1.7

	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY PART II—Sec. 3
1.8	Organization structure such design
1.9	Delegation and interdepartmental coordination
1.10	Changing tole of Government
1.11	Inter Institutional exchange programs
1.12	Anticurruption measures
1.13	Output evaluation
2. Indivi	
2.1	Poly of a Manage
2.2	Pole of a Manager Managerial skills
2.3	Decision making models
2.4	Decision making models
1.5	Decision making techniques and processes
2.6	Analyzing interpersonal relations  Media and mob management
2.7	Personality development
2.8	Aptitude building
2.0	Time management
2.10	Transparency in working
211	
2.12	
	FOREST ACCOUNT & PROCEDURE
	WINOCEDONE
eri.Jai	Theory Lectures: 40
	Theory Lectures: 40
amization of	Theory Lectures: 40  (1)
Lanization of	Theory Lectures: 40  (1)
	Theory Lectures: 40  (1)  Our.
qualization of up-wary and lat	Theory Lectures: 40  (1)  Our.  (1)  Our.
qualization of operary and lab	Theory Lectures: 40  (1)  Our.  (24)
ASH ACC SUP	Theory Lectures: 40  (1)  Our.  (24)  General principles of new 2-4-1-1/2 by single entry, its origin and advantages; accuracy, neatness and
qualization of npolary and lat	Theory Lectures: 40  (1)  Our.  (24)  General principles of no x-k-x-ph. by single entry, its origin and advantages; accuracy, neatness and existing in book-keeping, definations of important terms in accounts.  Classification of Government accounts its necessity. Received and recognitions are supported to the principles of government accounts its necessity.
Aganization of imposity and lab	Theory Lectures: 40  (1)  Our.  (24)  General principles of new 2-keyples by single entry, its origin and advantages; accuracy, neatness and elassification of Government accounts, its necessity. Receipt and payments under various heads and sub-leads. Preparation of Budget and Argued Action 100.
ASH ACC SUP	Theory Lectures: 40  (1)  (24)  General principles of no x-k-rph. by simple entry, its origin and advantages; accuracy, neatness and equivalently in book- keeping, definations of important terms in accounts.  Classification of Government accounts; its necessity. Receipt and payments under various heads and subleads. Preparation of Budget and Annual Action Plan.  Revenue and Capital Expenditure: Essential steps before incurring a revenue expenditure, sanctions, vailability of funds, scale of rares ere.
ASEI ACC SUIT	Theory Lectures: 40  (1)  (24)  General principles of the X-kerphan by simple entry, its origin and advantages; accuracy, neatness and egibility in book-keeping, definations of important terms in accounts.  Classification of Government accounts; its necessity. Receipt and payments under various heads and subneads. Preparation of Budget and Annual Action Plan.  Revenue and Capital Expenditure: Essential steps before incurring a revenue expenditure, sanctions, vailability of funds, scale of rates etc.  Definitions of cash and cash book; custody of cash short and revenue.
ASEI ACC OXID	Theory Lectures: 40  (1)  (24)  General principles of the K-Kerphan by simple entry, its origin and advantages; accuracy, neatness and equivality in book- keeping, definitions of important terms in accounts.  Classification of Government accounts; its necessity. Receipt and payments under various heads and subneads. Preparation of Budget and Annual Action Plan.  Revenue and Capital Expenditure: Essential steps before incurring a revenue expenditure, sanctions, vailability of funds, scale of rates etc.  Definitions of cash and cash book; custody of cash chest and precautions in its use.  Payment and its methods i.e. cash chooks transfer and P.T.D. In the cash and cash and cash book; custody of cash chest and precautions in its use.
ASEI ACC OXIT	Theory Lectures: 40  (1)  (24)  (24)  (24)  (25)  (26)  (26)  (27)  (28)  (28)  (28)  (29)  (29)  (29)  (29)  (29)  (20)  (20)  (20)  (21)  (22)  (23)  (24)  (25)  (26)  (26)  (26)  (26)  (27)  (27)  (28)  (28)  (29)  (29)  (29)  (20)
ASEI ACC OXIT	Theory Lectures: 40  (1)  (24)  (24)  (24)  (25)  (26)  (26)  (27)  (28)  (28)  (28)  (29)  (29)  (29)  (29)  (29)  (20)  (20)  (20)  (21)  (22)  (23)  (24)  (25)  (26)  (26)  (26)  (26)  (27)  (27)  (28)  (28)  (29)  (29)  (29)  (20)
ASEI ACC OVITED ASSETS ASSETTS ASSETS ASSETS ASSETS ASSETS ASSETS ASSETS ASSETS ASSETS ASSETTS ASSETT	Theory Lectures: 40  (1)  (24)  (24)  (24)  (25)  (26)  (26)  (26)  (27)  (27)  (28)  (28)  (29)  (29)  (29)  (29)  (20)  (20)  (20)  (20)  (21)  (22)  (23)  (24)  (24)  (25)  (26)  (26)  (26)  (27)  (27)  (28)  (28)  (28)  (28)  (28)  (28)  (28)  (28)  (29)  (29)  (29)  (20)  (20)  (20)  (20)  (21)  (22)  (23)  (24)  (24)  (25)  (26)  (26)  (26)  (27)  (28)
ASEI ACC OVID	Theory Lectures: 40  (1)  (24)  (24)  General principles of new x-lear plant by simple entry, its origin and advantages; accuracy, neatness and expibility in book- keeping, definitions of important terms in accounts.  Classification of Government accounts; its necessity. Receipt and payments under various heads and subneads. Preparation of Budget and Annual Action Plan.  Revenue and Capital Expenditure: Essential steps before incurring a revenue expenditure, sanctions, availability of funds, scale of rates etc.  Definitions of cash and cash book; custody of cash chest and precautions in its use.  Payment and its methods i.e. cash, cheque book transfer and R.T.R., letter of credit; writing of cheques advances to confractors, dishursed, and others and their accounting; recoveries of cash payment and different kinds of youther for payments; muster rolls accounting; recoveries of cash payment and different kinds of youther for payments; muster rolls accounting; recoveries of cash payment and different kinds of youther for payments; muster rolls accounting; recoveries of cash payment and
Granization of approximately and lab	Theory Lectures: 40  (1)  (24)  (24)  General principles of new x-lear plant by simple entry, its origin and advantages; accuracy, neatness and expibility in book- keeping, definitions of important terms in accounts.  Classification of Government accounts; its necessity. Receipt and payments under various heads and subneads. Preparation of Budget and Annual Action Plan.  Revenue and Capital Expenditure: Essential steps before incurring a revenue expenditure, sanctions, availability of funds, scale of rates etc.  Definitions of cash and cash book; custody of cash chest and precautions in its use.  Payment and its methods i.e. cash, cheque book transfer and R.T.R., letter of credit; writing of cheques advances to confractors, dishursed, and others and their accounting; recoveries of cash payment and different kinds of youther for payments; muster rolls accounting; recoveries of cash payment and different kinds of youther for payments; muster rolls accounting; recoveries of cash payment and different kinds of youther for payments; muster rolls accounting; recoveries of cash payment and
ASEI ACC OVIT	Theory Lectures: 40  (1)  (24)  Greetal principles of the Carlotte by migle entry, its origin and advantages; accuracy, neatness and egibility in book- keeping, definitions of important terms in accounts.  Classification of Government accounts; its necessity. Receipt and payments under various heads and sub-leads. Preparation of Budget and Annual Action Plan.  Revenue and Capital Expenditure: Essential steps before incurring a revenue expenditure, sanctions, availability of funds, scale of rates etc.  Definitions of cash and cash book; custody of cash chest and precautions in its use.  Payment and its methods in cash, cheque book transfer and R.T.R., letter of credit; writing of cheques advances to contractors, dishurses, and others and their accounting; recoveries of cash payment and different kinds of voucher for payments; muster rolls, measurement books and their preparation and paintenance. Register of sanctional works and compulation and an another preparation and paintenance. Register of sanctional works and compulation and their preparation and
SHACC NIT	Theory Lectures: 40  (1)  (24)  General principles of the Reference by simple entry, its origin and advantages; accuracy, neatness and egibility in book-keeping, definations of important terms in accounts.  Classification of Government accounts; its necessity. Receipt and payments under various heads and subneads. Preparation of Budget and Annual Action Plan.  Revenue and Capital Expenditure: Essential steps before incurring a revenue expenditure, sanctions, availability of funds, scale of rates etc.  Definitions of cash and cash book; custody of cash chest and precautions in its use.  Payment and its methods in cash, cheque book transfer and R.T.R., letter of credit; writing of cheques and dvances to contractors, disbursed and others and their accounting; recoveries of cash payment and their accounts.  Different kinds of voucher for payments; muster rolls, measurement books and their preparation and maintenance. Register of sanctioned works and completion reports. Lost or missing receipt or vouchers.
SHACC NIT	Theory Lectures: 40  (1)  (24)  General principles of the E-Experiment by simple entry, its origin and advantages; accuracy, neatness and existility in book, keeping, definitions of important terms in accounts.  Classification of Government accounts; its necessity. Receipt and payments under various heads and subneads. Preparation of Budget and Annual Action Plan.  Revenue and Capital Expenditure: Essential steps before incurring a revenue expenditure, sanctions, availability of funds, scale of rates etc.  Definitions of cash and cash book; custody of cash chest and precautions in its use.  Payment and its methods i.e. cash, cheque book transfer and R.T.R., letter of credit; writing of cheques advances to contractors, disbursed and others and their accounting; recoveries of cash payment and briefir entries in the cash accounts.  Different kinds of voucher for payments; muster rolls, measurement books and their preparation and maintenance. Register of sanctioned works and completion reports. Lost or missing receipt or vouchers.  The contractor of the payments in the treasury, i.e. cash, cheque, postal money-order, book
granization of inporary and lab	(1)  General department: administrative and executive control. Classification of establishment- permanent,  (24)  General principles of the k-k-(p) by single entry, its origin and advantages; accuracy, neatness and engibility in books keeping. Getheations of important terms in accounts.  Classification of Government accounts; its necessity. Receipt and payments under various heads and sub- neads. Preparation of Budget and Annual Action Plan.  Revenue and Capital Expenditure: Essential steps before incurring a revenue expenditure, sanctions, availability of funds, scale of rates etc.  Definitions of cash and cash book; custody of cash chest and precautions in its use.  Payment and its methods ite cash, cheque book transfer and R.T.R., letter of credit; writing of cheques advances to contractors, disburses, and others and their accounting; recoveries of cash payment and different kinds of voucher for payments; muster rolls, measurement books and their preparation and maintenance. Register of sanctioned works and completion reports. Lost or missing receipt or vouchers.  The contractor of the cash accounts is muster rolls, measurement books and their preparation and capital engine process of the contractor of the cash accounts.  Different kinds of voucher for payments; muster rolls, measurement books and their preparation and capital engine process of the contractor of the cash accounts.  The contractor of the cash accounts of the cash accounts, the cash, cheque, postal money-order, book and the cash accounts of the cash accounts.
Committee of inputation of inp	(1)  Grest department: administrative and executive control. Classification of establishment- permanent,  (24)  Great principles of the x-key play by single entry, its origin and advantages; accuracy, neatness and engibility in book- keeping, definitions of important terms in accounts.  Classification of Government a counts; its necessity. Receipt and payments under various heads and sub-leads. Preparation of Budget and Annual Action Plan.  Revenue and Capital Expenditure: Essential steps before incurring a revenue expenditure, sanctions, availability of funds, scale of rates etc.  Definitions of cash and cash book; custody of cash chest and precautions in its use.  Payment and its methods in cash, cheque book transfer and R.T.R., letter of credit; writing of cheques advances to contractors, dishurses, and others and their accounting; recoveries of cash payment and their entries in the cash accounts.  Different kinds of voucher for payments; muster rolls, measurement books and their preparation and maintenance. Register of sanctioned works and completion reports. Lost or missing receipt or vouchers.  Rejept of revenue and its remittance into the treasury, i.e. cash, cheque, postal money-order, book there are the posts.  Farst deposits-Earnest money; Secontry deposits from subordinates and contractors.
SEI ACC SUIT	torest department: administrative and executive control. Classification of establishment- permanent,  (1)  Our.  (24)  General principles of new x-k-x-p <sup>2</sup> x-ky simple entry, its origin and advantages; accuracy, neatness and engishibity in book- keeping, definations of important terms in accounts.  Classification of Government accounts; its necessity. Receipt and payments under various heads and subleads. Preparation of Budget and Annual Action Plan.  Revenue and Capital Expenditure: Essential steps before incurring a revenue expenditure, sanctions, availability of funds, scale of rates etc.  Definitions of cash and cash book; custody of cash chest and precautions in its use.  Payment and its methods in cash, cheque book transfer and R.T.R., letter of credit; writing of cheques advances to contractors, disbursed and others and their accounting; recoveries of cash payment and their entries in the cash accounts.  Different kinds of voucher for payments; muster rolls, measurement books and their preparation and maintenance. Register of sanctioned works and completion reports. Lost or missing receipt or vouchers.  Constitutional R.T.R., refund of revenue.
ASEI ACC SKIT	Theory Lectures: 40  (1)  (24)  (25)  (26)  (27)  (28)  (28)  (29)  (29)  (29)  (29)  (20)  (20)  (20)  (20)  (20)  (21)  (21)  (22)  (23)  (24)  (25)  (26)  (26)  (26)  (27)  (27)  (28)  (28)  (29)  (29)  (20)  (20)  (20)  (20)  (21)  (22)  (23)  (24)  (25)  (26)  (26)  (26)  (27)  (27)  (28)  (28)  (28)  (29)  (29)  (29)  (20)  (20)  (20)  (20)  (21)  (22)  (23)  (24)  (24)  (25)  (26)  (26)  (27)  (27)  (28)
ASEI AVE SYIT	torest department: administrative and executive control. Classification of establishment- permanent,  (1)  Our.  (24)  General principles of new x-k-x-p <sup>2</sup> x-ky simple entry, its origin and advantages; accuracy, neatness and engishibity in book- keeping, definations of important terms in accounts.  Classification of Government accounts; its necessity. Receipt and payments under various heads and subleads. Preparation of Budget and Annual Action Plan.  Revenue and Capital Expenditure: Essential steps before incurring a revenue expenditure, sanctions, availability of funds, scale of rates etc.  Definitions of cash and cash book; custody of cash chest and precautions in its use.  Payment and its methods in cash, cheque book transfer and R.T.R., letter of credit; writing of cheques advances to contractors, disbursed and others and their accounting; recoveries of cash payment and their entries in the cash accounts.  Different kinds of voucher for payments; muster rolls, measurement books and their preparation and maintenance. Register of sanctioned works and completion reports. Lost or missing receipt or vouchers.  Constitutional R.T.R., refund of revenue.

# FOREST PRODUCE ACCOUNTING AND YIELD RETURNS

(5)

Categories of produce i.e. tree, timber, logs and scantlings; firewnod, charcoal and other minor forest produce; Various places of storage i.e. forests, depots, transit and sale depots; separate entries for each category and depot.

Agencies of removal: Government, Contractors and others-right holders and free grantees.

Accounts and returns connected with departmental export of produce as under-

-Return showing receipt and disposals in sale deports.

-Return showing receipts and issue of timber and other produce.

-Return showing sale of timber and other produce, including drift and waif wood collected by Government agency.

Bill and receipt book.

Accounts and returns connected with the removal of produce by purchasers as unders-

-Return showing sale of forest produce, cut and collected by purchasers.

Return showing outstanding on account of revenue.

Regulations of movement of forest produce permits and passes.

Accounts and returns connected with the removal of produce by right-holders and free grantees as under:-

- Return showing free grants of timber & other produce.

- Return showing grants to right-holders of timber and produce.

- Permits and passes.

- Accounting of seized and confiscated produce.

Shortage or losses. permissible limits and their accounting.

#### **OFFICE PROCEDURE**

(9)

Records of Forests and their maps and boundaries, annual plan of operations.

Damage report register-compensation register and prosecution register. Record of stocks of forms. Forest offence register, Fire occurrence register and Fire maps-posting of.

Record of books-maintenance of books concerning rules and regulations up-to-date.

Custody and maintenance of stock in serviceable condition; its receipt and dispatch; wear and tear, purchase and writing off unserviceable stock and its disposal. Stock register and its maintenance stock receipt books, uniform register, hammer register.

General inflice procedure, routine correspondence with higher authorities & subordinates; its receipt, dealing and dispatch. List of returns. Reports, Records; files, cases and registers maintained in range office. Rules regarding main tenance of records- classification, preservation and destruction of useless records.

Transfer of charge.

Office Inspection of range offices.

#### EXECUTION OF "CONSERVANCY AND WORKS"

(1)

Various forms of contracts viz., piece work or petty contracts, schedule rates and lump-sun contracts and connected agreements and departmental execution procedures there of.

[F. No. 3-17/99-RT(I)]

A. K. GOYAL, Dy. Inspector General of Forests (RT)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 21 जुलाई, 2004

# वन रेंज अधिकारियों के लिए प्रवेश एवं प्रशिक्षण नियम (संशोधित), 2004

सा.का.नि. 466(अ).—केन्द्रीय सरकार ने संबंधित राज्यों से विचार-विमर्श करने के पश्चात्, एतद्द्वारा निम्नलिखित नियम बनाए हैं, नामश: :—

### खंड-1

#### सामान्य

- 1. संक्षिप्त शीर्षक तथा प्रारंभः इन नियमों को ' वन रेंज अधिकारियों के लिए प्रवेश एवं प्रशिक्षण नियम (संशोधित), 2004 ' कहा जाए।
- इनका क्षेत्राधिकार पूरे भारत में होगा।
- ये अप्रैल 2005 से प्रारंभ होने वाले शैक्षणिक सत्र में प्रभावी होंगे ।
- 2. परिभाषाएं: इन नियमों में जब तक विषय अथवा प्रसंग में कुछ प्रतिकूल नहीं हो तो :-

112

- ं " **आयोग** " का अर्थ राज्य / संघ क्षेत्र लोक सेवा आयोग अथवा संघ लोक सेवा आयोग है जैसा भी मामला हो ।
- " महाविद्यालय/विद्यालय/संस्थान " का अर्थ है भारत सरकार अथवा राज्य सरकार द्वारा वन रेंज अधिकारियों के लिए संचालित महाविद्यालय/विद्यालय/संस्था।
- " **पाठ्यक्रम** " का अर्थ रेंज वन अधिकारी प्रशिक्षण महाविद्यालय/विद्यालय/संस्थान में सर्टिफिकेट प्रदान करने हेतु 18 महीने का प्रशिक्षण कार्यक्रम है।
- iv निवेशक, वन शिक्षा का अर्थ है पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा भारत में वन रेंज अधिकारियों के प्रशिक्षण हेतु रेंज वन प्रशिक्षण महाविद्यालयों/स्कूलों/संस्थानों पर नियंत्रण हेतु प्राधिकृत अधिकारी।
- v " **परीक्षा** " का अर्थ नियम 17 से 25 के अन्तर्गत सम्मिलित थ्योरी अथवा प्रयोगात्मक परीक्षा अथवा टेस्ट है ।
- णं **संकाय** " का अर्थ है (क) निदेशक, वन शिक्षा तथा निदेशालय में अध्ययन से जुड़ा कोई अन्य अधिकारी और ख) महाविद्यालय/स्कूल/संस्थान का प्रिंसिपल,इंस्ट्रक्अर, सहायक इंस्ट्रक्टर, वैज्ञानिक तथा शारीरिक प्रशिक्षण एवं खेल-कूद इंस्ट्रक्टर
- vii " सरकार " का अर्थ है भारत सरकार, राज्य सरकार अथवा संघ क्षेत्र सरकार अथवा विदेशी सरकार, जैसा भी मामला हो ।
- viii "प्रशिक्षु अधिकारी " का अर्थ है एक अभ्यार्थी जो इन नियमों के अनुरुप हो तथा प्रयोजक प्राधिकारी द्वारा प्रतिनियुक्त हो ।
- ix " **प्रधानाचार्य** " का अर्थ है वन रेंज अधिकारी प्रशिक्षण महाविद्यालय/विद्यालय/संस्थान का प्रधानाचार्य ।
- x "नियम" का अर्थ है वन रेंज अधिकारियों के लिए प्रवेश एवं प्रशिक्षण नियम (संशोधित), 2004 ।
- प्रायो<mark>जक प्राधिकारी "</mark> का अर्थ है एक अभ्यार्थी को प्रायोजित कर रही राज्य/संघ क्षेत्र/विदेशी सरकार । प्रां **अध्ययन दौरा** " का अर्थ है कोर्स के दौरान प्रधानाचार्य द्वारा मुख्यालय से बाहर दौरा आयोजित करना तथा यात्रा समय को निकालना ।
- xiii "विषय" का अर्थ है नियम 15 के अन्तर्गत उल्लिखित व्यक्तिगत विषय ।
- 3. प्रधानाचार्य सामान्य प्रशासन का सर्व कार्यभार प्रभारी होगा, जिसमें प्रशिक्षण पाठ्यक्रम का आयोजन एवं संचालन, खातों आदि पर अनुशासन तथा उन पर नियंत्रण, आदि सिम्मिलित होगा जो वन महानिरीक्षक तथा विशेष सचिव, भारत सरकार, पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, नई दिल्ली के अध्याधीन होगा।

#### खण्ड-॥

### प्रवेश नियम

### 4. अभ्यर्थियों की श्रेणियाँ :

अभ्यर्थियों की दो श्रेणियाँ होंगी :

- (i) राज्य/संघ क्षेत्र द्वारा प्रायोजित अभ्यार्थी ।
- (ii) विदेश द्वारा प्रायोजित अभ्यार्थी ।

## 5. सीटों का आबंटन :

प्रायोजक प्राधिकारी की आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए निदेशक, वन सेवा " प्रशिक्षु अधिकारी " की संख्या निर्धारित करेगा जिन्हें श्रेणी (i) के नियम 4 के लिए प्रवेश दिया जाएगा । वह संबंधित महाविद्यालयों को आबंटित की गई सीटों की अग्रिम सूचना प्रायोजक प्राधिकारी को देगा । नियम 4 की श्रेणी (ii) से संबंधित सीटों की माँग की दशा में, निदेशक, वन शिक्षा इस तरह के आबंटन के बारे में भारत सरकार को सूचित करते हुए प्रायोजक सरकारों को पत्र व्यवहार करेगा । उस दशा में, जब कोई प्रायोजक प्राधिकारी एक विशिष्ट वर्ष में आबंटित सीटों की पूरी संख्या को उपयोग करने की स्थिति में नहीं है तो वह समय रहते इसकी सूचना निदेशक, वन शिक्षा को देगा ।

#### 6. **चयन**:

- (क) उम्मीदवार का चयन संबंधित प्रायोजक प्राधिकारी द्वारा किया जाएगा ।
- (ख) प्रायोजक प्राधिकारी द्वारा अपनाईं गईं चयन प्रक्रिया श्रेणी (i) नियम 4 से संबंधित उम्मीदवारों के लिए नियम 7 से 11 के अन्तर्गत दिए गए न्यूनतम मानकों के अनुरूप होनी चाहिए ।
- (ग) नियम 4 की श्रेणी (ii) से संबंधित उम्मीदवार नियम 8 से 10 की आवश्यकताओं को सुनिश्चित करता हो ।

#### 

न्यूनतम तथा अधिकतम आयु सीमा **संबंधित प्रायोजक** प्रा**धिकरणों** के भर्ती नियमों में निर्धारित किए अनुसार होगी।

## शैक्षिक अहर्ताएं :

अभ्यार्थी को किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से निम्नलिखित में से कम से कम एक विषय सहित विज्ञान अथवा अभियांत्रिकी में स्नातक (या समकक्ष) होना चाहिए:-

i.	कृषि
ii.	वनस्पति विज्ञान
iii.	रसायन विज्ञान
iv.	कंप्यूटर एप्लिकेशन्स/कंप्यूटर साइंस
v.	अभियांत्रिकी (कृषि / रसायन /सिविल / कंप्यूटर / इलैक्ट्रिकल / इलेक्ट्रॉनिक्स / मेकैनिकल )
vi.	पर्यावरणीय विज्ञान
vii.	वानिकी
viii.	भू विज्ञान
ix.	बागवानी
х.	गणित
xi.	भौतिकी
xii.	सांख्यिकी
xiii.	पशु चिकित्सा विज्ञान
xiv.	प्राणी विज्ञान

9. (क) नियम 4 की श्रेणी (i) के अभ्यर्थियों के मामले में ऊंचाई तथा छाती की चौड़ाई के लिए न्यूनतम मानदंड निम्नलिखित हैं:-

		ऊंचाई (से0 मी0)	<b>छाती की चौड़ाई</b> सामान्य	<b>(से०मी०)</b> विस्तार
पुरुष अ	भ्यर्थी	163	. 84	05
महिला	अभ्यर्थी	150	79	05

अनुसूचित जनजातियों तथा असमी, भूटानी, गढ़वाली, गोरखा, कुमाऊं, लद्दाखी, मिजो, नागा, नेपाली, सिक्किमी वंशावली वाले और अरुणाचल प्रदेश, लाहुल एवं स्पिति तथा मेघालय के अभ्यर्थियों के मामले में न्यूनतम ऊंचाई के संबंध में निम्निलिखित मानदंडों की अनुमित दी जा सकती है।

पुरुष अ	भ्यर्थी	152 से0 मी0
महिला ३	मभ्यर्थी	145 से0मी0

(ख) पुरुष/महिला अभ्यर्थियों को पैदल चलकर चार घंटे के भीतर क्रमश: 25/16 कि0मी0 दूरी कवर करने संबंधी एक शारीरिक परीक्षा अवश्य पास करनी होगी ।

(ग) नियम 4 की श्रेणी (ii) के अभ्यर्थी उपरोक्त मानदंडों के अनुरूप होने चाहिए।

### 10. स्वास्थ्य प्रमाण-पत्र

(क) प्रायोजक प्राधिकारी नियम 4 की श्रेणी (i) के अभ्यर्थी का चिकित्सा परीक्षण एक चिकित्सा बोर्ड द्वारा किए जाने का प्रबंध करेगा । चिकित्सा बोर्ड स्वास्थ्य के संबंध में प्रमाण-पत्र जारी करेगा तथा यह भी प्रमाणित करेगा कि अभ्यर्थी वन विभाग में कठोर बाह्य कार्य करने में सक्षम है । नियम ४ की श्रेणी (ii) के अभ्यर्थियों द्वारा सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी किया गया स्वास्थ्य प्रमाण-पत्र प्रस्तुत किया जाना अपेक्षित होगा ।

## 11 प्रतियोगी परीक्षा:

नियम 4 की श्रेणी (i) के अभ्यर्थी का चयन आयोग द्वारा संचालित लिखित प्रतियोगी परीक्षा तथा मौखिक परीक्षा के आधार पर किया जाएगा । आयोग लिखित परीक्षा तथा मौखिक परीक्षा में प्राप्त कुल अंकों के आधार पर योग्यता सूची तैयार करेगा ।

# (क) लिखित परीक्षा

लिखित परीक्षा निम्नलिखित ढंग से आयोजित की जाएगी:-

## अनिवार्य विषय:

1. सामान्य ज्ञान

100 अंक

2. अंग्रेजी (प्रस्ताव तथा सार लेखन आदि)

100 अंक

### ऐच्छिक विषय:

- 3. निम्नलिखित में से कोई दो विषय 200 अंक (प्रत्येक)
- (i) कृषि
- (ii) वनस्पति विज्ञान
- (iii) रसायन विज्ञान
- (iv) कम्प्यूटर एप्लिकेशन/ कंप्यूटर साईंस
- (v) अभियांत्रिकी (कृषि / रसायन / सिविल / कंप्यूटर / इलैक्ट्रिकल / इलैक्ट्रोनिक्स / मैकेनिकल )
- (vi) पर्यावरणीय विज्ञान
- (vii) वानिकी
- (viii) भू-विज्ञान
- (ix) बागवानी
- (x) गणित
- (xi) भौतिकी
- (xii) सांख्यिकी
- (xiii) पशु चिकित्सा विज्ञान
- (xiv) प्राणी विज्ञान

(इन विषयों का मानक स्नातक डिग्री स्तर का होगा)

टिप्पणी: किसी भी अभ्यर्थी को निम्नलिखित समूहों में से एक से अधिक विषय लेने की अनुमित नहीं होगी:

- (i) कृषि, कृषि अभियांत्रिकी तथा पशु चिकित्सा विज्ञान
- (ii) रसायन विज्ञान तथा रसायन आभियांत्रिकी
- (iii) कंप्यूटर एप्लिकेशन/कंप्यूटर साईं स तथा कंप्यूटर इंजीनियरिंग
- (iv) इलैक्ट्रिकल इंजीनियरिंग तथा इलैक्ट्रोनिक इंजीनियरिंग
- (v) गणित तथा सांख्यिकी
- (ख) साक्षात्कार:

आयोग लिखित परीक्षा में पास होने वाले अभ्यर्थियों के लिए साक्षात्कार आयोजित करेगा । साक्षात्कार के अधिकतम ७५ अंक होंगे ।

### 12 नामांकन :

(क) वाखिले के लिए चयन किए गए अभ्यर्थी का नाम, नियम 13 के तहत निर्धारित सभी प्रमाण-पत्रों की प्रमाणित प्रतियों सहित, पाठ्यक्रम शुरु होने से कम से कम 45 दिन पहले निदेशक वन शिक्षा को पहुंच जाना चाहिए।

(ख) चयन किए गए अभ्यर्थी को आबंटित) महाविद्यालय पाठ्यक्रम शुरु होने के प्रथम दिन ज्वाइन करना होगा। तथापि, विशेष परिस्थितियों में, इसे प्रधानाचार्य द्वारा 30 दिन तक बढ़ाया जा सकता है।

### 13. प्रमाण पत्र:

दाखिले के समय अभ्यर्थी द्वारा निम्नलिखित प्रमाण-पत्र मूल रूप में, सत्यापन हेतु प्रधानाचार्य को प्रस्तुत किए जाएंगें।

- क . आयु संबंधी प्रमाण-पत्र
- ख. स्नातक डिग्री
- ग . सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी किया गया शारीरिक जांच संबंधी एक प्रमाण-पत्र
- घ . विकित्सा बोर्ड द्वारा जारी किया गया स्वास्थ्य संबंधी प्रमाण-पत्र
- इ. प्रायोंजक प्राधिकारी द्वारा जारी किया गया नियुक्ति/नामांकन पत्र

## खंड - ॥।

### पाठ्यक्रम

## 14. अवधि:

पाठ्यक्रम की अवधि 18 महीने की होगी । पाठ्यक्रम के दौरान 30 दिन का अवधि अन्तराल होगा । प्रधानाचार्य अवधि अन्तराल का समय निश्चित कर सकता है । अवधि अन्तराल की अवधि को अर्जित अवकाश माना जाएगा ।

## 15. विषय:

पाठ्यक्रम में निम्नलिखित विषय होंगे:

### प्रथम चरण

क्रम संख्या	विषय
_	सामान्य वनस्पति/गणित
1.	_
2.	आधुनिक औजारों एवं प्रौद्योगिकी का अनुप्रयोग
3.	वन वृक्ष विज्ञान - ।
4.	वन वृक्ष विज्ञान - ।।
5.	वन संसाधन मूल्यांकन
6.	वन सर्वेक्षण
7.	वन अभियांत्रिकी
8.	वनों पर प्रतिकूल प्रभाव
9.	वनों का उपयोग - ।
	दूसरा चरण
क्रम सं	विषय
1,	वन नीति एवं कानून
2.	पारिस्थितिकी एवं पर्यावरणीय विज्ञान
3	वनों का उपयोग ।।
4.	वन संसाधन प्रबंधन
5,	प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन
6. वन अ	र्थशासत्र
	विधता संरक्षण एवं प्रबंधन

- 8 संयुक्त वन प्रबंधन, ग्रामीण तथा आदिवासी विकास
- 9. मानव संसाधन विकास एवं प्रबंधन
- 10. वन लेखा एवं कार्यालय पद्धति

### 16. अध्ययन दौरे तथा फील्ड अभ्यास:

उपरोक्त विषयों के अलावा पाठ्यक्रम के दौरान प्रधानाचार्य द्वारा निर्णय लिए अनुसार अध्ययन दौरे तथा फील्ड अभ्यास भी संचालित किए जाएंगें। अध्ययन दौरे प्रशिक्षण के प्रैक्टिकल घटक को कवर करेंगे। पाठ्यक्रम के दौरान सड़क पथ पृष्ठ, अभियांत्रिकी, कार्य योजना तथा पारिस्थितिकीय गणना तकनीकों के संबंध में फील्ड अभ्यास का संचालन किया जाएगा। इसके अतिरिक्त, हथियारों के प्रयोग, मोटर मेकेनिक तथा फर्स्ट-एड में भी प्रशिक्षण दिया जाएगा।

## 17 परीक्षाएं:

दो परीक्षाएं होंगी जिनमें से प्रथम तथा द्वितीय चरण प्रत्येक में एक होगी । कॉलेज का प्रधानाचार्य परीक्षाओं की सूची तय करेगा । प्रत्येक विषय के लिए अधिकतम अंक निम्नलिखित अनुसार होंगे ।

पशम	ਜਾਵਾਹਾ	
ЯЧП	414	

		प्रयाधारम			
क्र_सं	विष		थ्योरी	प्रैक्टिकल	योग
1		गन्य वनस्पति विज्ञान / गणित	100	0	100
2		र्युनिक उपकरणों और प्रौद्योगिकी का अनुप्रयोग	150	50	200
3		वर्धन विज्ञान - ।	150	50	200
4	वन	वर्धन विज्ञान- ।।	200	0	200
5		संसाधन मूल्यांकन	150	50	200
6	L.	सर्वेक्षण	150	100	250
7	ļ	अभियांत्रिकी	100	100	200
8	वनी	पर प्रतिकूल प्रभाव	150	50	200
9	वनो	का उपयोग - ।	150	50	200
	कुल		1300	450	1750

### द्वितीय चरण

क्र.सं.	विषय	थ्योरी	प्रैक्टिकल	योग
1	वन नीति एवं कानून	250	0	250
2	पारिस्थितिकी एवं पर्यावरणीय विज्ञान	200	0	200
3	वनीं का उपयोग - ।।	150	0	150
4	वन संसाधन प्रबंधन	200	0	200
5	प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन	150	50	200
6	वन अर्थ शास्त्र	200	0	200
7	जैव विविधता संरक्षण एवं प्रबंधन	200	50	250
8	संयुक्त वन प्रबंधन, ग्रामीण एवं आदिवासी विकास	150	0	150
9	मानव संसाधन विकास एवं प्रबंधन	150	0	150
10	वन लेखा एवं कार्यालय पद्धति	100	0	100
	कुल	1750	100	1850

- 18. कोई प्रशिक्षु अधिकारी जो नियम 17 में सूचीकृत किसी विषय के कुल अंकों में से कम से कम 50 % अंक प्राप्त करने में असफल होता है तो उसे उस विषय में असफल माना जाएगा ।
- 19. संस्थान में जिस 'प्रशिक्षु अधिकारी ' की उपस्थित 80 % से कम होगी उसे परीक्षा में बैठने की अनुमित नहीं होगी । यदि कोई 'प्रशिक्षु अधिकारी 'किसी दूर कार्यक्रम के 10 % से अधिक भाग को अधूरा छोड़ देता है और यदि इसके लिए प्रधानाचार्य से छूट न मिली हो तो उसे छोड़े गए शेष दौरे को रिपीट करना होगा । यदि कोई प्रशिक्षु अधिकारी तीन या उससे कम विषयों में असफल होता है तो इसके लिए उसे उन प्रश्न पत्रों की अनुपूरक परीक्षाओं में बैठना आवश्यक होगा जिनमें वह असफल हुआ है । अनुपूरक परीक्षाओं का आयोजन प्रथम चरण और द्वितीय चरण की समाप्ति पर, जैसा भी मामला हो, प्रधानाचार्य द्वारा किया जाएगा । ऐसे विषय/विषयों में प्राप्त अंकों को मूल रूप से केवल मेरिट के लिए गिना जाएगा । यदि वह तीन विषयों से अधिक अथवा अनुपूरक परीक्षा में पुन: असफल होता है, चाहे एक विषय में हो तो ऐसी स्थिति में उसे पूरे शैक्षिक वर्ष का पाठ्यक्रम दोहराना होगा ।

# 20. पुनः परीक्षाः

' प्रशिक्षु अधिकारी 'को पुन: परीक्षा की अनुमित तभी होगी जब वह निम्नितिखत किसी कारण से प्रधानाचार्य की पूर्व अनुमित से अनुपस्थित रहता है:

- क . माता-पिता, भाई , बहन, पत्नी, पुत्र अथवा पुत्री की मृत्यु शोक/गंभीर बीमारी ।
- ख . अस्पताल में भर्ती होना/ बीमारी के कारण विस्तर पकड़ना ।
- ग. सरकारी हित में न्यायालय/ड्यूटी पर जाना।

इस तरह की परीक्षाओं में प्राप्त अंक मेरिट के लिए गिने जायेंगे ।

# 21. अध्ययन दूर और क्षेत्र प्रयोग मूल्यांकन

प्रथम चरण के दौरान तीन अध्ययन दूर और द्वितीय चरण के दौरान दो अध्ययन दूर होंगे । इन दूरों के लिए कुल 145 दिन होंगे । अध्ययन दौरों के दौरान प्रशिक्षु अधिकारी के कार्य निष्पादन व क्षेत्र प्रयोग का मूल्यांकन प्रथम चरण और द्वितीय चरण में निम्नलिखित ढंग से किया जाएगा :-

# अधिकतम अंक (प्रत्येक दूर)

i	टूर परीक्षा	80
ii	टूर जर्नल	50
iii	क्विज परीक्षा	20
iv	दूर सिम्पोजियम	20
٧	वनस्पति संग्रह	30
	कुल:	200

पाँच दूरों के लिए कुल अंक 1000

क्षेत्र प्रयोग के संदर्भ में प्रथम चरण एवं द्वितीय चरण के अंत में मूल्यांकन किया जाएगा । अभ्यास कार्यों के लिए अंकों का निर्धारण निम्नलिखित तरह से होगा।

क्षेत्र प्र	I • •	चरण	अधिकतम अंक
ı İİ	नर्सरी, प्लांटेशन एवं कल्चरल ऑपरेशन	1	40
iii	मैन्सूरेशन   मार्किंग एंड लॉगिंग	1	40
iv	l .	1	20
V	रोड एलाइनमेंट अभियांत्रिकी	1	50
vi	कार्य योजना	1	50
vii	पारिस्थितिकी गणना तकनीकें	11	150
VII	<b>कुल</b> ं	11	50
	3.01		400

## 22. दूर

यदि कोई 'प्रशिक्षु अधिकारी ' किसी दूर परीक्षा / क्विज टेस्ट / सिंपोजियम आदि में शामिल नहीं होता है या दूर जर्नल या वनस्पतिक क्लैक्शन प्रस्तुत नहीं करता है तो उसे संबंधित विषय में शून्य अंक दिए जाएंगे । यदि उसकी यह अनुस्थिति नियम 20, में वर्णित कारणों से है तो प्रशिक्षु अधिकारी को शेष दूर परीक्षाओं में प्राप्त अंकों के औसत अंक प्रदान किए जाएंगे ।

## 23. मौखिक परीक्षा:

द्वितीय चरण की समाप्ति पर प्रत्येक ' प्रशिक्षु अधिकारी ' को विशेषज्ञों के पैनल के सामने मौखिक परीक्षा देना वांछित होगा, जो प्रशिक्षु के ज्ञान का मूल्यांकन करेंगे । मौखिक परीक्षा के लिए अधिकतम 200 अंक होंगे ।

## 24. आचरपा हेतु अंक

पाठ्यक्रम की समाप्ति पर प्रत्येक ' प्रशिक्षु अधिकारी ' को उसके समग्र आचार-व्यवहार के आधार पर अधिकतम 250 अंकों में से आचरण अंक दिए जायेंगे । इन 250 अंकों का आवंटन पाँच तरह के मापदंडों पर आधारित होगा और प्रत्येक में 50 अंक होंगे । ये अंक प्रत्येक प्रशिक्षु को प्रधानाचार्य सहित फैकल्टी के प्रत्येक सदस्य द्वारा दिए जाएंगे । प्रधानाचार्य और फैकल्टी को समान वेटेज होगा । अंतिम आचरण अंक प्रधानाचार्य और फैकल्टी सदस्यों द्वारा दिए गए अंकों के औसत अंक होंगे । मापदंड इस तरह होगा :-

- क. उपस्थिति
- ख. अनुशासन
- ग . साथी अधिकारियों के साथ अन्तर व्येक्तिक संबंध
- घ. फैकल्टी के साथ अन्तर व्येक्तिक संबंध
- इ. पाठ्येत्तर गतिविधियां

# 25. पाठ्यक्रमों के अंकों का सार

क्रम सं	् मद	प्रथम चरण	द्वितीय चरण	योग
1	लिखित परीक्षा	1750	1850	3600
2	दूर परीक्षा	<b>600</b> .	400	1000
3	फील्ड एक्सरसाईज	200	200	400
4	मौखिक परीक्षा		200	200
5	आचरण अंक	<b></b>	250	250
	कुल	2550	2900	5450

# 26. मैरिटका अंतिमक्रम :

पाठ्यक्रम पूरा होने के बाद एक सूची तैयार की जाएगी जिसमें परीक्षाओं में प्राप्त अंकों तथा नियम 16 से 25 के अन्तर्गत प्रावधानों के अनुसार किए गए मूल्यांकनों के आधार पर मैरिट का अंतिम कम दर्शाया जाएगा ।

### 27. प्रमाण-पत्र

पाठ्यक्रम के अंत में सफल प्रशिक्षु अधिकारियों को निम्निलिखित श्रेणी के प्रमाण-पत्र दिए जाएंगे :-

- 1. **ऑनर्स सर्टिफिकेट** : यह प्रमाण-पत्र ऐसे ' प्रशिक्षु अधिकारी ' को दिया जाएगा जिसने कुल अंकों के 75 % या इससे अधिक अंक प्राप्त किए **हैं**, लेकिन उसने सभी विषय पहले प्रयास में पास किए हों **!**
- 2. पास सर्टिफिकेट: यह प्रमाण पत्र ऐसे 'प्रशिक्षु अधिकारी ' को दिया जाएगा जिसने (i) 50 % से कम अंक न प्राप्त किए हों, अथवा (ii) कुल अंकों के 75 % अथवा अधिक अंक प्राप्त किए हों, परन्तु सभी विषय प्रथम प्रयास में पास न किए जा सके हों ।
- 28. पात्र प्रतिभावान ' प्रशिक्षु अधिकारियों ' को पुरस्कार देने हेतु तैयार किए गए मार्गदर्शी सिद्धांतों के अनुसार और पुरस्कार दिए जा सकते हैं ।

## 29, प्रगति रिपोर्ट

पाठ्यक्रम के दौरान / अथवा पाठ्यक्रम पूरा होने के बाद प्रत्येक ' प्रशिक्षु अधिकारी ' के कार्य निष्पादन आचरण संबंधी रिपोर्ट प्रिंसीपल द्वारा जारी की जाएगी तथा प्रायोजक प्राधिकारी को भेजी जाएगी ।

# सामान्य नियम (खण्ड - 4)

# 30. ट्यूशन फीस

ट्यूशन फीस, छात्रवृत्ति, दूर खर्च, कॉशन मनी तथा उपकरण भत्ते आदि का निर्धारण निदेशक, वन शिक्षा द्वारा समय-समय पर आवश्यक समझे जाने पर प्रिंसीपलों के परामर्श से किया जा सकता है । यह राशि प्रायोजक प्राधिकारी द्वारा अभ्यर्थी के दाखिले के समय दी जाएगी ।

### 31. addr

प्राय जिक अधिकारी ' प्रशिक्षु अधिकारी ' के वेतन के बराबर राशि समय पर प्रधानाचार्य को भेजेंगे ।

## 32. प्रधानाचार्य के आदेश और निर्देश :

प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों को उचित ढंग से चलाने, दिन-प्रतिदिन के कार्यों को नियंत्रित और प्रबंधित करने और प्रशिक्षण तथा प्रशिक्षुओं के आचरण से संबंधित किसी मामले को देखने के लिए प्रधानाचार्य इन नियमों के प्रावधानों के अतिरिक्त, किसी उपयुक्त ढंग से स्थाई आदेश और दिशा-निर्देश जारी करेंगे। ऐसे आदेश और दिशा निर्देश जो होस्टल आवास, ड्रेस, उपकरण, चश्मों के प्रयोग, टूट-फूट, मेस रेगुलेशन्स, शारीरिक प्रशिक्षण, खेल और पाठ्येत्तर गतिविधियां, छात्रावास में आगंतुकों के नियमों, पशुओं और मोटर वाहनों को रखने, अवैध हथियार रखने जैसे विषयों और कोई अन्य मुद्दों जिसे प्रधानाचार्य द्वारा सुंसंगत समझा जाय, सभी पाठ्यक्रम में शामिल होने वाले। प्रशिक्षु अधिकारियों। के लिए वाध्यकारी होंगे।

# 33. अनुपस्थिति:

- ।. प्रशिक्षण से: कोई भी 'प्रशिक्षु अधिकारी 'प्रधानाचार्य की उचित अनुमित के बिना मुख्यालय को नहीं छोड़ेगा और न ही कोई प्रशिक्षु अधिकारी जब तक वह कैम्प में हैं, ऑफिसर इंचार्ज के लिखित आदेश के बिना कैम्प मुख्यालय को छोड़ेगा। यदि अनुपस्थिति दो दिन से अधिक होती है तो ऑफिसर इंचार्ज ऐसी अनुपस्थिति की सूचना प्रधानाचार्य को देगा।
- ॥. **छात्रावास से** : किसी ' प्रशिक्षु अधिकारी ' को रात्रि 10 बजे के बाद बिना प्रधानाचार्य या हाउस ट्यूटर के रुप में उसके नामित पदधारी की अनुमित के बिना छात्रावास से अनुपस्थित होने की अनुमित नहीं मिलेगी ।

## 34. अनुशासन और नियंत्रण

(क) कोई आचरण के नियम और अन्य नियम जिन्हें संबंधित प्रायोजक अधिकारी ने प्रशिक्षु अधिकारी को अनुपातन के लिए निर्दिष्ट किया है और प्रशिक्षु अधिकारी द्वारा इन नियमों / नियम 32 के अंतर्गत जारी आदेशों और दिशा निर्देशों का अनुपालन नहीं किया जाता है, तो प्रधानाचार्य द्वारा उसके विरुद्ध अनुशासनात्मक कार्रवाई की जाएगी जिसमें चेतावनी, आरक्षण अंकों को काटना और जुर्माना करना

शामिल है । इस प्रकार के मामलों में प्रधानाचार्य का निर्णय अंतिम होगा तथा वह प्रशिक्षु अधिकारी पर बाध्य होगा ।

- (ख) ऐसे मामलों में जहां नियमों का उल्लंघन या नियम 32 के तहत जारी किए गए किसी नियम का पालन न किया जाना गंभीर प्रकृति है तथा प्रधानाचार्य यह समझता है कि उप-नियम (क) के तहत उसको संबंधी शक्तियों का प्रावधान अपर्याप्त या उचित नहीं है तो वह मामले को संबंधित प्रायोजक एजेंसी को सूचना देते हुए प्रशिक्षु अधिकारी को वापस उसके प्रायोजक प्राधिकारी को प्रत्यावर्तित करने की सिफारिश करते हुए निदेशक, वन शिक्षा को भेज सकता है।
- (ग) निदेशक, वन शिक्षा, प्रधानाचार्य द्वारा दी गई रिपोर्ट पर उचित विचार करने के पश्चात प्रशिक्षु अधिकारी को उसके संबंधित प्रायोजक प्राधिकारी को प्रत्यावर्तित करने के आदेश जारी कर सकता है । निदेशक, वन शिक्षा द्वारा किए गए इस प्रत्यावर्तन के विरुद्ध आदेश के विनिर्दिष्ट समय-सीमा के भीतर अपील की जा सकती है जो वन महानिदेशक एवं विशेष सचिव, पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, भारत सरकार को की जाएगी जिसका निर्णय इस अपील के संबंध में अंतिम निर्णय होगा ।
- 35. घुट्टी:

प्रशिक्षु अधिकारी पर महाविद्यालय में लागू छुट्टी संबंधी नियमावली लागू होगी ।

36 कॉलेज से निष्कासन :

प्रधानाचार्य किसी प्रशिक्षु अधिकारी को अनुशासन भंग करने, निरंतर ऋणग्रस्तता तथा चरित्रहीनता के मामले में महाविद्यालय से निकालने के आदेश जारी कर सकता है।

- 37. इन नियमों या इसके किसी भाग के उल्लंघन से उत्पन्न झगड़े के मामले में वन महानिदेशक एवं विशेष सचिव, पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, भारत सरकार का एक मात्र विवाचन होगा जिसका निर्णय सभी संबंधित पत्रों पर अंतिम तथा बाध्य होगा।
- 38. इन नियमों या इसके किसी भाग के उल्लंघन से उत्पन्न विवाद का निपटान इस महाविद्यालय के ऊपर न्यायाधिकार रखने वाले न्यायालय के निर्णय के अधीन होगा।

वन रेंज अधिकारियों के लिए पाठ्यक्रम

पाठ्यक्रम की विषयवस्तु

# सामान्य वनस्पतिविज्ञान/गणित सामान्य वनस्पति विज्ञान

ध्योरी : २०

प्रैक्टिकल : 20

फील्ड एक्सरसाईज : 2 दिन

वन अधिकारी को वनस्पति विज्ञान पढ़ाने का महत्व और उद्देश्यः वनस्पति विज्ञान की विभिन्न शाखाएं

(1)

पादप जगत का वर्गीकरण

(3)

- 2.1 क्रिप्टोगेम-क्रिप्टोगेम्स के अंतर्गत प्रमुख श्रेणिया, बेक्टीरिया, एल्गी, फुंगई, लाइकेन्स, ब्रायोफाइटा और प्टेरिडोफाइटा
- 2.2 फैनरोगैम्स जिम्नोरपर्म्स और एंजिओरपर्म्स

बाह्य आकृति विज्ञान (प्रमुख विशेषताएं, प्रैक्टिकल के दौरान विस्तार से पढ़ाया जाएगा) 3. (6)जड़ लक्षण, प्रकार्य, आकार और प्रकृति 3.1 तने के लक्षण, आकृति, शाखन के भिन्न-भिन्न प्रकार, तना रूपांतरण 3.2 पत्ते की संरचना और प्रकार्य, रूपांतरण 3.3 3.4 फून फूलों का वर्णन करने के लिए संरचना और शब्दावली 3.4.1 सहपत्र (ब्रेक्ट्स) 3.4.2 केलिक्स 3.43 कोरोल्ला 3.44 एन्ड्रोसियम और गाइनोसियम 3.45 वनस्पतीय आरेख (डायग्राम) और वनस्पतीय फार्मूले 3.46 3.47 पुष्प समूह परागण 3.48 उर्वरण 3.4 फल आकृति विज्ञान 3.5 3.5.1 स्फुटन वर्गीकरण 3.5.b 4. ऊतक विज्ञान कोशाणु संरचना, जीवद्रव्य कोशिकाद्रव्य का भौतिक और रासायनिक स्वरूप, पौधे और जानवर युकार्योटिक एवं 4.1 एन्कारियोटिक कोशिका में अन्तर कोशिका विभाजन की किस्में (मूल धारणा) 4.2 4.3 ऊतक और उनके प्रकार तनों का ऊतक तंत्र 4.4 द्वितीयक वृद्धि. वार्षिक चक्र निर्माण आदि 4.5 प्रैक्टिकल (20)तने का रूपांतरण (रिजोम, ट्यूबर, बल्ब, कार्न आदि) पत्ते की किस्में, आकार, मार्जिन विनेशन, फाइलोटेक्सी, स्टिप्युल्स और पत्ता और रूपांतरण पुष्प-समूह के प्रकार वनस्पतीय आकृति विज्ञान-फूल के भाग फलों के प्रकार-वर्गीकरण, स्फुटन आदि बीज के प्रकार **ऊतक** तंत्र और द्वितीयक वृद्धि के विशेष संदर्भ में जड़, अंकुरण तंत्र (रूट, शूट सिस्टम) का ट्रांसवर्स सेक्शन दूर/फील्ड दौरा (2दिन) फील्ड दौरा : क्षेत्र अभिनिर्धारण में वनस्पतिजात के उपयोग के संबंध में सामान्य अनुदेश थ्यौरी : 40 अंकगणित (2) 1.1 अप्राविसमेशन्स पॉवर्स एंड रूट्स 1.2 लोगािद्म्स 1.3 1.4 अनुपार्व और समानुपात साधारण और चक्रवृद्धि ब्याज 1.5

#### 2. बीज गणित

- 2.1 गुणन खंड स्टैंडर्ड फार्मूले
- 2.2 इक्वेशन-सिम्पल, साइमुल्टेनियस, क्वाड्रेटिक
- 2.3 अरिथमेटिक प्रोग्रेशन
- 2.4 जियोमीट्रिक प्रोग्रेशन
- 2.5 परम्यूटेशन एंड कम्बीनेशन
- 2.6 बाइनोमियल थीओरम
- 2.7 ट्राइनोमियल थीओरम
- 2.8 रिमेण्डर थीओरम

#### 3. त्रिकोणभिति

- 3.1 अनुपात, अनुपातों के मध्य सम्बंध
- 3.2 90 से अधिक डिग्री के कोण और अनुपात संकेत
- 3.3 सारणियों का उपयोग
- 3.4 त्रिकोणीय समाधान
- 3.5 त्रिकोण का क्षेत्रफल

# आधुनिक उपकरणों और प्रौद्योगिकी का अनुप्रयोग

# भाग क - वानिकी में दूर संवेदी तकनीकें

थ्यौरी : 52

प्रैक्टिकल: 50

#### आकाशीय सर्वेक्षण

1.

- 1.1 आकाशीय फोटोग्राफी और फोटोग्रैमीट्री का परिचय, आकाशीय छायाचित्रों के प्रकार, वानिकी अनुप्रयोगों के लिए फोटोग्राफिक विशिष्टियां, आकाशीय फोटोग्राफ्स लेना, उनकी हैंडलिंग और उनका संग्रह करना; स्केल और होरिजोंटल मापन, टिल्ट एंड डिस्पलेसमैंट; स्टीरियोस्कोपी; फोटो इन्टरप्रेटेशन में शामिल घटक और कदम, मानचित्रण, मानचित्र संख्याकन और ओथॉफोटो मानचित्र, आकाशीय छायाचित्रों और मानचित्रों में अंतर
- 1.2 किसी वस्तु की लम्बाई मापना और एकल वृक्ष और एक स्टैंड की लम्बाई में अंतर की विशेषताएं, क्षेत्रफल अभिनिर्धारण और स्टॉक मानचित्रण, वन सम्पत्ति—सूची बनाने और वन प्रबंधन में आकाशीय छायाचित्रों का उपयोग
- 1.3 स्ट्रेटिफाईड रेंडम सैंपलिंग, लाइन प्लॉट और स्ट्रिप सैम्पलिंग और मल्टी स्टेज सैम्पलिंग प्रविधियों का उपयोग करके इमारती लकड़ी के वाल्यूम और पैदावार की मात्रा की-वृद्धि का आकलन करने के लिए आकाशीय छायाचित्रों का अनुप्रयोग।

2. सुदूर संवेदन

(15)

- है। सुदूर संवेदन के-मूल सिद्धांतों का परिचय, वनस्पति, मृदा और जल में अवस्वत प्रदेश में स्पेक्ट्रमी परावर्तन, तापीय अवरक्त विकिरण और अन्य स्पेक्ट्रमी बैंड।
- 2.2 सही टोपोग्राफिक मैप सेटों के सृजन के लिए स्थलाकृतिक मानचित्रों को तैयार करने के लिए आ्रबीवी, एमएसएस, एलआईएसएस, टीएम, तापीय प्रतिबिम्ब, रडार प्रौद्योगिकी, एसएआर और इन्टरफेरोमीटरी से परिचय
- 2.3 उपग्रह आंकड़ा प्राप्त करना।
- 2.4 लैंडसैट, एनओएए, एसपीओटी, आईआरएस 1 बी, सी और डी, आईकेओएनओएस हाई रेजल्यूशन उपग्रह आदि में रेजल्यूशन और फॉर्म ऑफ डाटा।
- 2.5 उपग्रह आंकड़ों का (विजुअल) प्रतिपादन और अंकीय प्रतिबिम्ब प्रक्रमण।
- 26 वानिकी और सम्बद्ध विषयों में सुदूर संवेदन तकनीकों का अनुप्रयोग और सुदूर संवेदन की भावी प्रत्याशाएं।

- 2.7 व्नन सम्पत्ति सूची बनाने और परिवर्तन संसूचन हेतु मल्टी-स्टेज सैम्पलिंग के उपग्रह बिम्बविधान का उपयोग
- 2.8 र्षष्ट्रीय वनस्पतीय मानचित्रण
- 2.9 क्षेत्रीय आंकड़ा संग्रह के लिए भूमंडलीय अवस्थापन प्रणाली का उपयोग।
- 2.10 ग्रीउंड वेलिडेशन हेत् प्रणाली विज्ञान

### प्रैक्टिकल

1.

(10)

- आकाशीय सर्वेक्षण : स्टीरियो टैस्ट, आकाशीय छायाचित्रों का ओरिएंटेशन, फोटोस्केल्स का अभिनिर्धारण, स्टीरियोस्कोपी के अंतर्गत प्वाइंट स्थानांतरण, एकल वृक्ष की लम्बाई और उसके शिखर व्यास, किसी स्टैंड के शिखर घनत्व और स्टॉक मैपिंग के लिए डायरेक्टर पाइंट मापन का निर्माण
- 2. सुदूर संवेदन: उपग्रह बिम्बविधान और आकाशीय छायाचित्रों का उपयोग कर के वाल्यूम का आकलन करने के लिए उपग्रह बिम्बविधान का अंकीय और दृश्य प्रतिपादन, मल्टी स्टेज सैम्पलिंग।
- 3. भूमि उपयोग और मृदा क्षमता का वर्गीकरण

# भाग ख : वानिकी में कम्प्यूटरों का अनुप्रयोग

थ्यौरी : 10

प्रैक्टिकल : 20

- 1. विंडो परिचय
- 2. **आपरेटिंग सिस्टम** आपरेटिंग सिस्टम्स का परिचय
- 3. वर्ड प्रोसेसिंग

सेल्फ लर्निंग पैकेज एमएसवर्ड : एडिट, सेव

एमएसवर्ड : एडिट, सेव, प्रिंट, ब्लॉक, मेल, मर्ज, स्पेल चैक्स, थीसारस

एडवांस फीचर्स, अभ्यास

प्रैक्टिस एंड क्विज

4. स्प्रैंड शीट

इलेक्ट्रॉनिक स्प्रैंड शीट से परिचय स्प्रैंड शीट्स का अनुप्रयोग और सृजन एमएस एक्सेन : मीनस, ग्राफ्स, रिपोर्ट्स और स्प्रेंड शीट्स की प्रिंटिंग वानिकी अनुप्रयोग प्रैक्टिस और क्विज, सेल्फ लर्निंग पैकेज

डाटा बेस मैनिजमेंट सिस्टम्स

डाटा बेस मैनेजमेंट सिस्टम्स से परिचय एमएस एक्सेस : डाटा बेस तैयार करना, मोडिफाई, एँड एंड डिलीट रिकार्ड रिपोर्ट जेनरेशन प्रैक्टिस एंड क्विज डीबीएमएस में अनुप्रयोग सेल्फ लर्निंग पैकेज

6. प्राफिकल पैकेजों और मल्टी-मीडिया का अनुप्रयोग

प्रेजेंटेशन टूल्स : एमएस पॉवर प्वाइंट प्रैक्टिस एंड क्विज

- 7. कम्प्यूटर वाइरस
- 8. कम्प्यूटर्स में नवीनतम ट्रेन्ड
- 9. वन्यजीव प्रबंधन में कम्प्यूटर

गणना आदि के लिए स्प्रैंड शीट्स और डीबीएमएस का उपयोग करना। नेटवर्किंग कान्सेप्ट्स: लैन, वैन, इन्टरनेट

10. वानिकी में कम्प्यूटरों का अनुप्रयोग

# भाग -ग भौगोलिक सूचना प्रणाली (जीआईएस) का अनुप्रयोग

थ्यौरी : 20

प्रैक्टिकल: 20

### श्योरी

- 1. भौगोलिक सूचना प्रणाली में बेसिक कान्सेप्ट्स ?
- 2. भौगोलिक सूचना प्रणाली में स्कोप
- 3. भौगोलिक सूचना प्रणाली के सिद्धांत
- कान्सेप्ट्स स्थानिक और गैर—स्थानिक (स्पेशल एंड नॉन स्पेशल) सूचना।
- 5. जीआईएस विश्लेषणों के लिए स्थानिक और गैर-स्थानिक आंकड़ा आधार तैयार और विकसित करना
- जीआईएस डोमेन में डाटा एन्ट्री के तरीके
- 7 जीआईएस की विश्लेषणात्मक क्षमता
- 8. वन और वन्यजीव प्रबन्धन और सम्बद्ध क्षेत्रों का अनुप्रयोग
- 9. क्षेत्रीय अनुप्रयोग हेतु आउटपुट तैयार करना।

#### प्रैक्टिकल

(10)

- 1. स्थानिक और गैर स्थानिक आंकड़ा में भिन्न-भिन्न स्रोतों का खुलासा
- 2. जीआईएफ के लिए डाटा इनपुट्स तैयार करना
- 3. उपलब्ध हार्डवेयर और विभिन्न साफ्टवेयरों की जानकारी
- 4. जीआईएस बेसिक आपरेटिंग में प्रशिक्षण
- 5. स्थानिक और गैर-स्थानिक (स्पेशल एंड नॉन स्पेशल) डाटा की वास्तविक डाटा-एन्ट्री
- 6. एट्रीब्यूट्स आदि की एडिटिंग, रेस्टोराइजेशन, लेबलिंग
- 7. वानिकी, वन्यजीव और सम्बद्ध क्षेत्रों में अनुप्रयोगों की जानकारी के लिए थीम आधारित विश्लेषण करना।
- 8. संसाधन प्रबंधकों के लिए उपयोगी आउटपुट तैयार करना।

**थ्यौरी** : 52

4.3.2

## वन-संवर्धन-।

#### भाग-क

### सामान्य वन संवर्धन

प्रैक्टिकल : 20 भ्रमण : 8 दिन परिचय (1) 1. युक्तियुक्त वन-वर्धन प्रैक्टिस की परिभाषा, स्कोप और आधार स्थानीय घटक (5) 2. जलवायु-विषयक घटक: वानिकी में जलवायु और मौसम का महत्व, जलवायु तत्व और वनों को प्रभावित करने वाले 2.1 घटक, जलवायु की आवर्तिता, जलवायु–विषयक अधिकार–क्षेत्र, ऋतुएं, सौर विकिरण, तापमान, आर्द्रता और वायु। (1) भू—आकृति विज्ञान से संबंधित घटक : ऊंचाई और इसका प्रभाव ढलान का प्रभाव और पहलू, स्थलाकृति और भू—पृष्ट 2.2 (1)2.3 इडिफिक घटक : मृदा की दशा, मृदा आर्द्रता, वनस्पति इंडिकेटर प्लांट्स पर मृदा का प्रभाव। (1) जीवीय घटक : पादप परजीवी, जंगली और पालतू जानवरों के लाभ और हानिकर प्रभाव, मानव हस्तक्षेप, आग के लाभ 2.4 (1) वनस्पति अभिनिर्धारण में स्थानीय घटकों की पारस्परिक क्रिया, प्रजातियों की सापेक्ष दृढ़ता, विभिन्न जलवायु विषयक 2.5 घटकों के प्रति प्रतिरोधक क्षमता और सहनशीलता। (1) (2) 3. स्थल रख-रखाव और सुधार पुनरूद्भव प्रचालनों में स्थल रखरखाव 3.1 रोपण कार्य के लिए स्थल-लक्षण मूल्यांकन मृदाओं का संरचनात्मक प्रबन्धन 3.1.2 3.1.3 जल प्रबन्धन आर्द्रता संरक्षण के संबन्ध में मुदा के प्रकार्य 3.1.4 3.1.5 कलचरल पद्धतियां फारेस्ट स्टैंड में स्थल रख-रखाव 3.2 3.2.1 प्रजातियों का संघटन 3.2.2 चराई नियंत्रण खाद और उर्वरक 3.2.3 मृदा सुधार 3.2.4 3.2.5 मुदा की उर्वरता संभाव्यता वृक्ष की वृद्धि और विकास (8) 4. वृक्ष-का स्वरूप: क्रांऊन का स्वरूप, शाखाएं, बोल व जड़, रूट एंड माइकोरिजा इनके प्रकार और भूमिका। 4.1 1 संरचना 4.2 तने की संरचना–बार्क 1.2.2 जड़ की संरचना 1.2.3 1 जल संबंध 4.3 असेंट ऑफ सैप 4.3.1 कन्डक्शन

	-0/2
	4.3.3 ट्रांसिपेरेशन
	4.3.4 नमी उपलब्धता और वृद्धि
4.4	प्रकाश-संबंध
	4.4.1 फोटोसिन्थेसिस
	4.4.2 फोटो पीरियड
	4.4.3 लीव्स एंड लाईट रिलेशन्स
	4.4.4 ग्राचंड फ्लोरा लाईट
	4.4.5 लाईट डिमांडर्स एंड शेंड बीयरर्स
	4.4.6 लाईट के अन्य प्रभाव
4.5	भोजन-संबंध
	4.5.1 कार्बीहाइड्रेट
	4.5.2 एसिमिलेशन
	4.5.3 रेस्पिरेशन
	4.5.4 नाइट्रोजन एसिमिलेशन
	4.5.5 प्रमुख और गौण पोषक पदार्थ
	4.5.6 खनिज पोषक तत्वों के प्रकार्य
	4.5.7 खनिज की कमी
	4.5.8 ट्रांसलोकेशन
	4.5.9 एक्युमुलेशन
	4.5.10 परजीविता
4.6	ग्रोथ रेगुलेशन्स
0	4.6.1 एब्सार्थन एंड ट्रांसलोकेशन
	4.6.2 ग्रोथ प्रोमोटर्स
	4.6.3 ग्रोथ इनहिबिटर्स एंड फाइटोसाइंड्स
	4.6.4 ग्रोथ रेगुलेटर्स के अन्य प्रमुख प्रभाव
4.7	वृद्धि और विकास : वृद्धि और विश्राम अवधि, लम्बाई वृद्धि, व्यास वृद्धि, वाल्यूम वृद्धि, गुणता वृद्धि, बांसों में वृद्धि
7.,	મુંદ્ધ હોડ વિસાય કે કેલ - માર્ગ કેલ - માર્
4.8	क्रोप मार्फोलॉजी क्राउन और कैनोपी की संघनता, क्राउन वर्गीकरण, क्राउन क्लोजर, रूट कम्पीटीशन द्वारा स्टैंड्स का निर्धारण
	(4
वन रि	केस्मों का वर्गीकरण और उनका प्रसार क्षेत्र
5.1	वर्गीकरण के आधार चैम्पियन एंड सेठ के वर्गीकरण के अनुसार भारत की वन किस्में और उनका प्रसार क्षेत्र
5.2	चैम्पियन एड सेंठ क वंगाकरण के अनुसार नारत का पन प्यापन जार जार जार जार जार जार जार जार जार जार
टिप्प	ग : क्षेत्रीय दौरों और भ्रमण के दौरान वृक्ष वृद्धि और विकास का क्षेत्रीय अध्ययन, स्थानीय घटकों, फॉरेस्ट स्टैंड का अध्यय (5 दिन
	क्षेत्रीय दौरों आर भ्रमण के दौरान वृक्ष वृद्धि आर पिपगरी पर पर विशेष अपने के विभिन्न वन किस्मों में वनस्पति का अध्ययन किया जाएगा।
	विभिन्न वन किस्मा में वनस्पति को अध्ययन पिया आर्थान भाग ख - वन संवर्धन पद्धतियां
	भाग ख - वन सपवन पद्धारापा
	नेक प्रनुरुद्धभव
	DUI VERNAMA

प्राकृतिक पुनरूद्भव 1.1 बीज द्वारा प्राकृतिक पुनरूद्भव

1.2

झाड़ी (गुल्मी) द्वारा प्राकृतिक पुनरूद्भव रूट-सकर्स द्वारा प्राकृतिक पुनरूद्भव 1.3

कृषि संबंधित क्रियाकलाप 1.4

2.

कृत्रिः	म पुनसद्भ	व	(21)
2.1	स्रोमान्य	य तथ्य	
	2.1.1	कृत्रिम पुरूद्भव के ओब्जेक्ट; कृत्रिम बनाम प्राकृतिक पुनरूद्भव	3
	2.1.2	हार्ड वुड्स, साफ्ट वुड्स, प्रजातियों की शीघ्र बढ़ने वाली.	
		धीरे बढ़ने वाली, विदेशी और स्वदेशी प्रजातियों के सम्बन्ध में प्रसंद ।	
	23	बोना बनाम रोपण।	
	2.1.4	विशुद्ध बनाम मिश्रित फसलें।	
2.2	बीज अ	गपूर्ति	ú
	2.2.1	बीज एकत्रण, प्लस वृक्षों का चयन, उनका मूल्यांकन	•
	2.2.2	सीड आर्चर्ड, सीड स्टैंड, बीज उत्पादक क्षेत्र,	
		सीडलिंग सीड आर्चर्ड तथा क्लोनल सीड आर्चड	
	2.2.3	बीज परीक्षण, प्रमाणन और संग्रहण	
	2.2.4	रद्रैटिफीकेशन और स्कार्फिफिकेशन सहित बीजों के रोपण से पूर्व निदान	
2.3	नर्सरी		
	2.3.1	स्थल चयन, ले-आउट, प्रेपेरेशन बैड्स, फेंसिंग	J
	2.3 2	बीज आवश्यकता, बोने का समय और तरीका	
	2.3 3	बीमारियों, कीटाणुओं और प्राकृतिक आपदाओं से बीज और पौध सुरक्षा	
	2.3 4	नर्सरी में ग्रीन और आर्गनिक खाद और उर्वरक का प्रयोग, शेडिंग, वॉटरिंग और डैम्पिंग, अपतृण	Drivan.
	2.35	वीडिंग एंड होइंग, थिनिंग आउट, कलिंग, शिपिटंग, ग्रेडिंग ऑफ सीडलिंग्स, ट्रांसप्साट करने का र	tota sir
	***	तरीका, उर्वरता रखरखाव कलेण्डर ऑफ आपरेशन्स	ताय आर
2.4	कन्टनर	प्लांट्स	0
	2.4.1	रपेसिफिकेशन ऑफ कन्टेनर	2
	2.4.2	पॉटिंग मीडिया	
	2.4.3	कन्टेनर फिलिंग एंड रटैकिंग	
	2.4.4	बोने और ट्रांसप्लांट करने का समय और तरीका	
2.5	आधुनिक	नर्सरी तकनीकें	4
	2.5.	वेजिटेटिव पाट्स और बीज के उगाए गए प्लांटिंग स्टॉक कीसापेक्ष निष्पत्ति	3
	2.5.2	क्लोनीय तकनीकें	
	2.5.3	रूट सकर्स	
	2.5.4	तना एवं शाखा कटाई	
	2.5.5	लेयरिंग	
	2.5.6	ग्राफ्टिंग	
	2.5.7	बर्डिंग	
	2.5.8	रूटिंग के लिए हारमोन एवं सिट्यूमिलेन्टस	
	2.5.9	ग्रीन हाउस तथा मिस्ट चैम्बर डिजाइन तथा प्रबन्धन	
.6	पौधारोपण	क्रियाकलाप तथा तकनीकें	4
	2.6.1	पौधारोपण क्षेत्र का सर्वेक्षण एवं मानचित्रण; ट्रीटमेंट मैप,	4
		क्लीयरिंग, बर्निंग, प्लांटिंग प्लान, प्रत्यक्ष बीजारोपण	
	2.6.2	पौधारोपण का समय	
	2.6.3	पौधरोपण स्थल पर स्टेकिंग एंड कैरेज	
		स्पेशिंग	

3.

4.

5.

6.

	2.6.5	खाई एवं गड्ढों का आकार तथा मृदा कार्य	
	2.6.6	पौधशाला क्यारियों में पौधरोपण तथा कन्टेनर ग्रोन सीडलिंग के तरीके	
	2.6.7	जल संरक्षण तकनीकें तथ अपवहन सहित सिंचाई	
	2.6.8	उर्वरकों का प्रयोग	
	2.6.9	फफूंदनाशक एवं कीटनाशक का उपयोग	
	2.6,10	नर्स एवं कवर फसल	
2.7	वृक्षारोप	ग का रखरखाद	
	2.7.1	निराई	
	2.7.2	मृदा कार्य एवं गुडाई	
	2.7.3	सिंचाई	
	2.7.4	मिल्वंग	
	2.7.5	चराई से सुरक्षा	
	2.7.6	कैजुअल्टी, कटिंग बैक का रिप्लेसमेंट	
2.8	पौधरोप	ण रिकार्ड	
	2.8.1	स्थल मानचित्र तथा स्थल फोटोग्राफी	
	2.8.2	उपचार मानचित्र	
	2.8.3	पौधारोपण एस्टीमेशन	
	2.8.4	विभिन्न क्रियाकलापों का रिकार्ड	
	2.8.5	वहन किया गया व्यय	
	2.8.6	फारमेट्स, इन्सपेक्शन नोट आदि की मानीटरी एवं मूल्यांकन	
टेन्डिंग			
3.1	परिभाष	T *	
3.2	निराई	तथा गुड़ाई	
	3.2.1	प्राकृतिक पुनर्जनन क्षेत्रों में खरपतवार नियंत्रण	
	3.2.2	कृत्रिम पुनर्जनन क्षेत्रों में खरपतवार नियंत्रण	
	3. <b>2.3</b>	आरोहण नियंत्रण	
	3.2.4	सफाई	
3. <b>3</b>	पौधरोप	ग में विरलन	
3.4	प्राकृतिव	ह पुनर्जनन क्षेत्रों में विरलन	
3.5	अनियमि	ात फसलों में विरलन	
3. <b>6</b>	विरलन	तीव्रता एवं मैथमैटिकल चैक	
3.7	छंटाई		
आनुवांशि	ाकी एवं	वृक्ष सुधार	
4.1	आनुवंशि	कता का मेन्डालियन कानून	
4.2	उद्गम	स्थान सीमानिर्धारण तथा परीक्षण	
4.3	संकरण	, चयनात्मक प्रजनन तथा सन्तति परीक्षण सहित पौधा प्रजनन	
4.4	जैव प्रौत	योगिकी तथा टिश्यू कल्चर	

# वन-संवर्धन-II

थ्योरी : 38

स्थल अभ्यास : 2 दिन

# भाग-ख : भारतीय वृक्षों का संवर्धन

1. सामान्य मूल्य, वर्धन विशिष्टताएं, प्राकृतिक वितरणं, फीनोलॉजी, सिल्वीकल्चरल कैरेक्टर्स, एरोकोलॉजी, साइनोकोलॉजी, सामुदायिक पर्यावरणं, प्राकृतिक पुनर्जननं, कृत्रिम पुनर्जननं, बीज संग्रहणं, भंडारणं, पौधशाला प्रौद्योगिकी, संबंधित सामान्य वर्णन तथा निम्नलिखित प्रजातियों का प्रबन्धनः

1.1 कॉनीफर्स

(12)

- 1.1.1 सीडर्स डीओडारा
- 1.1.2 पाईनस रॉक्सबुरगी
- 1.2 चौड़े पते

एकेशिया निलोटिका एंड ए. केटच्यू अजादिराचटा इंडिका दलबेर्जिया सिस्सू यूकेलिप्टस स्पीसेज मधुका इंडिका शोरीया रोबुस्टा टेक्टोना ग्रेन्डिश ट्रिमनालिया स्पीसेज पोपुलश स्प. कैशुआरिना इक्यूसेटीफोलिया

### 1.3 बैम्बूज एंड रैटन्स

- 1.3.1 बैम्बूसा स्पीसेज
- 3.2 कालामस स्टिरिक्टस तथा अन्य प्रजातियां
- 1.3.3 डेन्ड्रोकैलेमस स्ट्रीक्टस एवं अन्य स्पीसेज
- 1.3.4 मालोकाना बैम्बूसोडिस

### 2. क्षेत्रीय महत्व की प्रजातियां

(8)

- 2.1 उत्तर क्षेत्र
  सेल्ट्स आस्ट्रेलियस
  डायोस्पायरस स्पीसेज
  ग्रीवा स्पिशिज
  पीशिया सिमधीना
  पायनस वालीचायना
  पापुलस स्पीसेज
  क्यूरिकस स्पीसेज
  रोबीना सूडाकासिया
  सलेक्स स्प.
- 2.2 दक्षिण क्षेत्र
  एकेशिया स्प. (वत्तल)
  अन्कारडियम आर्शिडेन्टल
  कैशुआरिना स्पीसेज दलबर्गिया लाटीफोलिया

डापपेट्रोकार्प्स स्पीसेज पोन्गाकिया स्पिशिज पेट्रोकार्प्स स्पीसेज सत्तालम एल्बम स्मिटिनिया माहोगनी टामरिन्डस इंडिका

### 2.3 पूर्वी क्षेत्र :

एन्योसेफाल्स कदम्ब कैमुआरिनिया स्पीसेज चुकारासिया स्पीसेज क्रायोफोटोमीरिया जैपोनिका डायपैट्रोकार्प्स स्पीसेज मिशुआ फेरा मोरस लेवीगेटा पापनस किसिया सौरिया असामिका

ट्रामिनालिया मायरोकार्पा

टिप्पणी : इस विषय को अध्ययन दौरे के दौरान पूरा कर लेना चाहिए तथा क्षेत्रीय महत्व की प्रजातियां उस क्षेत्र के ग्रुपों को पढ़ाई जाएगी।

### भाग ख वन संवर्धन प्रणालियां

परिचय

(1)

परिभाषा, कार्यक्षेत्र तथा वर्गीकरण कार्य पद्धतियों का निर्माण और उददेश्य

2. स्पष्ट कटाई प्रणाली तथा इसका सुधार, भारत में कटिंग सेक्शन अनुप्रयोग

(1)

शेल्टर वुड सिस्टम

(6)

- 3.1 समान तन्त्र पुनर्जनन काल, आवधिक ब्लॉक, इनके प्रकार एवं महत्व, पुनर्जनन कटाई, उदाहरण एवं भारत में अनुप्रयोग, चीर, देवदार, कैल, शाल, टीक सहित।
- 3.2 ग्रुप सिस्टम
- 3.3 अनियमित शैल्टर वुड सिस्टम
- 3.4 केनोपी लिफ्टिंग सेल्टर वुड सिस्टम

#### 4. चयन प्रणाली

(4)

विशिष्टताएं, गेटेशन, कटाई चक्र भारत में अनुप्रयोग

### 5. कॉपिस सिस्त्म

(2)

- 5.1 साधीरण कॉपिस सिस्टम
- 5.2 मानकों सहित कॉपिस-रोटेशन, मानकों का चयन, उत्पाद
- 5.3 रिजर्व सहित कॉपिस
- 5.4 पोलर्डिंग सिस्टम

#### 6. रूपान्तरण:

(1)

- 6.1 रूपन्तरण के कारण तथा रूपान्तरण के प्रकार
- 6.2 सम्रुप प्राणाली में परिवर्तन
- 6.3 कॉर्पिस प्रणाली से उच्च वन में रूपान्तरण

### 7. ड्अरवाल्ड की अवधारणां तथा मैथड ड्यू कन्ट्रोल

(1)

8. पारिस्थितिकीय परिप्रेक्ष्य में नए ट्रेन्ड को देखते हुए वन प्रणालियों की नई अवधारणाएं तथा उपयोगात्मक पहलुओं पर विशिष्ट ध्यान देने कि बजाए संरक्षण की ओर अधिक ध्यान देने पर विचार करते हुए लैंडस्केप स्तरों पर प्रबंधन करना। (2)

टिप्पणी :महत्वपूर्ण भारतीय वृक्ष प्रजातियां जैसे शाल, टीक, शीशम, पीर, देवदार, फर, स्प्रूश, ओक आदि के लिए अनुसरित विभिन्न वन संवर्धन प्रणालियों का फील्ड दौरों के दौरान अध्ययन कराया जाएगा। (2 दिन)

# वन संसाधन मूल्यांकन

थ्यौरी : 45

प्रैक्टिकल : 12

फील्ड एक्सरसाइज : 16 दिन

## भाग क - वृक्ष मापन प्रक्रियायें

ीं तथा घेरा मापन (1)

1.1 वृक्ष मापन के उद्देश्य

1.2 खड़े वृक्षों के व्यास मापन के संदर्भ तथा अन्य बिन्दु

13 फोर्कड, बटरैस्ड, फ्लूटिड तथा एबनोर्मल वृक्षों का मापन

1.4 सामान्य उपकरण जैसे कैलिपर, टेप आदि, इनके उपयोग तथा सापेक्ष विशुद्धता

1.5 विभिन्न प्रकार के डेन्ड्रोमीटर्स जैसे बार तथा स्ट्रट पीडोमीटर तथा टेली रीलास्कोप, इनका उपयोग एवं सापेक्ष विशुद्धता

1.6 वृक्षों के बेसल क्षेत्रों का निर्धारण तथा इनका उपयोग

1.7 बेसल क्षेत्रों के लिए उपयोग किए जाने वाले विभिन्न सिद्धान्त (फार्मूला)।

### **अंबाई मापन**

(2)

🚁 अंचाई मापन के उद्देश्य

22 विभिन्न ऊंचाईयों की परिभाषा तथा मापन जैसे कुल, क्लीयर बोल, मर्चेन्टेबल आदि।

2.3 हिप्सोमीटर के सिद्धान्त, एबनीज लेवल के सिद्धान्त एवं उपयोग, एल्टीमीटर्स, रेलास्कोप्स तथा कैलोनीमीटर्स

2.4 इन उपकरणों की सापेक्ष विशुद्धता तथा मापन में त्रुटी के स्रोत

#### क्राउन मापन

(1)

3.1 क्रांजन मापन के जद्देश्य

3.2 क्राउन चौड़ाई, क्राउन ऊंचाई, क्राउन क्षेत्रफल, क्राउन घनत्व आदि का मापन

3.3 क्राउन मापन के लिए उपकरणों का निर्माण तथा उपयोग जैसे मिरर टाईप, पुन—चुन क्राउन मीटर आदि।

3.4 ब्रान्च कोण, ब्रान्च व्यास तथा इसकी लम्बाई का मापन।

## 4. लकड़ी के लट्ठों और काटे गए वृक्षों के वाल्यूम का मापन

(3)

4.1 सैक्शनल एरिया व लम्बाई के जरिए लट्ठे के परिमाण का अनुमान

4.2 हूबर, रमालियन, न्यूनटन्स इत्यादि लट्ठों के परिमाण का अनुमान लगाने के लिए विभिन्न फार्मूलोंका प्रयोग तथा उनकी तुलनात्मक परिशुद्धता

4.3 जायलोमीट्रिक प्रणाली द्वारा लट्ठों, शाखायी काष्ठ आदि का परिमाणात्मक मापन।

4.4 लकड़ी की विशिष्ट ग्रैविटी का मापन

4.5 स्टैक वुड और पाईलिंग को-एफीसिएंट का मापन।

4.6 वृक्ष के विभिन्न प्रकार के वाल्यूमों, स्टैंडर्ड टोटल टिंबर, स्टैंडर्ड ब्रांचवृड, सैपवुट और हर्टवुड वाल्यूम आदि से संबंधित अवधारणा और मापन।

4.7 प्लाईवुड, चिरे हुए लट्ठों, पोल्स वृक्षों आदि से प्राप्त लुगदी इत्यादि के संबंध में कन्वर्शन नुकसान का आकलन।

	4.8	कल्ल का निर्धारण तथा काटे गए वृक्षों में आंतरिक दोषों का आकलन।	
		काटे हुए वृक्षों के वाल्यूम के मापन के लिए एफआरआई की प्रक्रिया	
	4.5		
<b>.</b>	छाल की	मोटाई का मापन	(1)
	5.1	मापन की आवश्यकता	
	5.2	छाल की मोटाई के मापन के लिए उपकरण, उनका प्रयोग ओर परिशुद्धता।	
	5.3	छाल की प्रतिशतता का टेनल. उनका निर्माण व उपयोग	
	5.4	छाल कोशेंट और ओवर बार्क वाल्यूम से अन्डर बार्क में रूपान्तरण	
			(3)
6.	-	वस् <mark>च का अध्ययन</mark> वृक्ष टेपर के विकास से संबंधित विभिन्न थ्यौरियां	(0)
	6.1	वृत्र विकास सं संबंधत विकास विवास वि	
	6.2	वृक्षों की किरमें और उनके उपयोग से संबंधित विभिन्न फामूले।	
	6.3	वृक्षा का किस्स आर उनक उपयाग स संबाधत विभिन्न कानूल । टेपर टेबल, टेपर कर्व्स और उनके उपयोग	
	6.4	ट्यार टबल, टपर कव्स आर उनक उपयाग	
7.	खडे वक्षों	के वाल्यूम का आकलन	(4)
•	7.1	व्यास, ऊंचाई व किस्म मापन द्वारा वृक्ष के वाल्यूम का आकलन।	
	7.2	वाल्यूम टेब्ल्स के द्वारा वाल्यूम का आकलन	
	7.3	वाल्यूम टेब्ल्स की परिभाषा	
	7.4	वॉल्यूम टेब्ल्स की विभिन्न किस्में और उनके उपयोग	
	7.5	ग्रिफिकल और रिग्रेशन प्रणालाओं द्वारा वाल्यूम टेब्ल्स तैयार करना	
_			(1)
8.	=	आयु का निर्धारण प्रत्यक्ष आकलन द्वारा	(.,
	8.1	रिकार्डी से	
	8.2	शास्त्राञ्जा स शास्त्राञ्जों के चक्रों की गणना द्वारा	
	8.3	विकास चक्रों की गणना द्वारा	
	8.4 8.5	सतत मापन के माध्यम से	
	6.5	स्तित नापा के नाव्यन व	
9.	वृक्षों के	विकास का मापन	(4)
	9.1	विकास के विभिन्न प्रकारों जैसे व्यास में बढ़ौतरी, आधारीय क्षेत्र, ऊंचाई, मात्रा, गुणवत्ता और उनके विशिष्ट परिभाषा	ट वक्रों की
	9.2	प्रेसलर और सक्नीडर्स के फामूलों द्वारा इंक्रीमेंट प्रतिशत और उनका निर्धारण	
	9.3	वर्षिक चक्रों सहित वृक्षों के विकास का निर्धारण	
		93.1 टूंठ (स्टम्प) विश्लेषण और इंक्रीमेंट बोरर द्वारा व्यास के विकास का मापन	
		93.2 तनों के विश्लेषण द्वारा व्यास, ऊंचाई व मात्रा के विकास का मापन	
	9.4	सैम्पल प्लांट्स, लीनिअर इंक्रीमेंट प्लांट्स इत्यादि के आंकड़ों से वार्षिक चक्रों रहित वृक्षों के लिए विकास	का मापन
	9.5	औसत और चालू वार्षिक वृद्धि और उनकी सम्बद्धता की अवधारणा।	
	9.6	वृह्मों के वाल्यूम की वृद्धि को प्रभावित करने वाले कारक जैसे स्थल, प्रतिस्पर्धा और आयु आदि।	
ਸ਼ੀਕਰ	प्रैक्टिकल्स	.*	(12)
1.		ं के व्यास, धेरे, ऊंचाई, शीर्ष का मापन और सारणीबद्ध रूप में आंकड़ों का प्रस्तुतीकरण	6
2.	-	कि हों की गणना के लिए टेली-रेलीस्कोप का उपयोग और खड़े वृक्षों के वॉल्यूम की भी गणना करना।	6
_0			(40)
	एक्सरसाई		(10)
1.		लग वृक्षों के विकास के इतिहास का अध्ययन करने हेतु उसके तने और ठूंठ का अध्ययन	
2.	•	बोरिंग विश्लेषण वास्थम टेब्ल्स तैयार करना	
3	रशासाग	वास्थम टब्स्य तथार फर्या	

# भाग ख - फॉरेस्ट बायोमीटरी

1.	आधार	भूत सांख्यिकीय प्रणालियां	(8)
	1.1	वानिकी में सांख्यिकी का महत्व	
	1.2	आंकड़ों को समूहबद्ध करना और उन्हें दर्शाना	
	1.3	फ्रीक्वेंसी डिस्ट्रीब्यूशन और उसका प्रस्तुतिकरण	
	1.4	सेन्ट्रल टेडेन्सी मापन – अर्थमैटिक मीन, मीडियन एंड मोड	
	1.5	डिस्पर्शन का मापन – स्टैन्डर्ड डेविएशन, वेरिएन्स और वैरिएशन का कोएफिशिएन्ट	
	1.6	वानिकी में सामान्य वितरण और इसका अनुप्रयोग	
		1.6.1 सामान्य विभाजन की विशेषताएं	
		1.6.2 त्रुटियों का विभाजन	
		1.6.3 विश्वास की सीमाएं	
		1.6.4 अपसामान्यता के प्रकार – स्क्यूनैस और कर्टोसिस	
	1.7	औसत व मानक त्रुटि का प्रत्याशित मान	
	1.8	सार्थकता का परीक्षण	
	1.9	परस्पर संबंध और परावर्तन	
		1.9.1 परिभाषाएं	
		· 1.9.2 साधारण लीनियर परावर्तन और लीस्ट स्क्वयर प्रणाली द्वारा <b>इसकी फिटिंग।</b>	
٠,		1.9.3 स्वरूप निर्धारण का गुणक और इसका महत्व	
		1.9.4 गुणज (मल्टीपल) परावर्तन के उदाहरण	
•			
2.	वन प्र		(6)
	2.1	वानिकी में प्रतिदर्श की आवश्यकता	
	2.2	पूर्ण परिगणना बनाम आंशिक परिगणना	
	2.3	प्रतिदर्श सर्वेक्षणों में उठाए जाने वाले मुख्य कदम	
	2.4	शब्दावली व अवधारणा	
		2.4.1 जनगणना, नमूना, यूनिट और ढांचा	
		2.4.2 नमूने का आकार/नूमना प्रक्रिया की तीव्रता	
		2.4.3 बायस, परिशुद्धता और यथार्थता	
		2.4.4 नमूना प्रक्रिया में भिन्नता तथा इसकी त्रुटियों का अनुमान लगाना	
		2.4.5 किसी निर्धारित स्तर पर नमूने के आकार का निर्धारण	
		2.4.6 वन सर्वेक्षणों में उपयोग किए जाने वाले क्लासिकल सैम्पलिंग डिजाइन्स	•
	2.5	सिंपल रेंडम सैंपलिंग	
	2.6	स्ट्रैटीफाइड रेंडम सैंपलिंग	
	2.7	सिस्टमेटिक सैम्पलिंग	
	2.8	प्वाइंट सैम्पलिंग और वैज प्रिज्म तथा रैलास्कोप का प्रयोग	
	2.9	'नेशनल फारेस्ट इन्वेंटरी डिजाइन ऑफ इंडिया' व अन्य देशों के उदाहरण	
	2.10	सतत वन सूचीकरण	
		·	
	फसल		(7)
	3.1	सैम्पल प्लाटों की ले–आउट बनाना	
		3.1.1 उद्देश्य	
		3.1.2 सैम्पल प्लाटों के विभिन्न स्वरूप – अस्थायी, स्थायी, लीनियर इंक्रीमेंट आदि।	
		3.1.3 सैम्पल प्लाटों की संख्या, अवस्थिति, आकार व आकृति निर्धारित करते समय	
		ध्यान रखने योग्य बातें	
		3.1.4 मापन प्रक्रियाओं की आवर्ती तथा समय	
	3.2	परिभाषा और फसलों के व्यास, ऊंचाई, शीर्ष ऊंचाई और फसल की आयु का मापन	

138		THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY PART	II—Sec. 3(i)]
3.3	फसल	की मात्रा के आकलन की प्रणालियां	
	<b>3.</b> 3.1	A	
	3. <b>3</b> .2		
	3. <b>3.</b> 3		
	3.3.4	एकआरआई कार्यविधि	
	3.3.5		
	3.3.6	वाल्युम टेबल, वाल्युम कर्व द्वारा एब्स्ट्रैक्ट सैंपल वृक्ष प्रणालियां और	
2.4		प्रशिक्षण इंस्टीट्यूट की प्रणालियां	
3.4		विकास तथा उपज का आकलन	
	3.4.1 3.4.2	इवन और अनइवन आयुवर्ग के वनों में तने के विकास की अवधारणा	
	3.4.2	तनों क्षेत्र की गुणवत्त, तने की सघनता तथा आयु की वृद्धि को प्रभावित करने वाले कारक क्षेत्र-वर्गीकरण की प्रणालियां	
	3.4.4	तनों की संघनता का निर्धारण	
	3.4.5	ग्राफिकल ओर परावर्तन प्रणालियों द्वारा फसल तालिकाएं तैयार करना।	
	3.4.6	उपज की बढ़ौतरी और उत्पादन के संबंध में पूर्व जानकारी	
	3.4.7	परिभाषा, उपयोग और प्रक्षेपण तथा तना तालिका	
	3.4.8	'मनी यील्ड' तालिकाएं ओर उनका उपयोग	
फील्ड टूर/एक			(6)
1.	सैम्पलि	ग डिजाइन तैयार करना और क्षेत्र में इन्वेंटरी कार्य करना। (आंकड़ों को प्रोसेस करना ओर उनका	(७) विश्लोषण
	ψιξη	ए ।लंद कप्यूटर का उपयोग	
2.	वेज प्रि	ण्म और रिलेरकोप का उपयोग करते हुए आधारीय क्षेत्र की गणना करना और खड़ी फसल के वास्तविक	परिगणना
_	प्रभाव	भनं सं प्राप्त आकड़ा सं इसकी तुलना करना।	
3.	सम्पल	प्लाट अभ्यास – वाल्यूम परिकलन तथा औसत वृक्षों का चयन।	
4.	वाल्यूम	को डायामीटर और ऊंचाई के कार्य के रूप में सह संबद्ध करते हुए परावर्तन रूपीकरण और लोक	ल वाल्यूम
	୯୩୯ -	इसका उपयोग।	
		वन सर्वेक्षण	
		थ्यं	ोरी : 40
		प्रैक्टिव	<b>ग्ल</b> : 30
1. उददेश	प और का	 र्यक्षेत्र (स्कोप)	
1.1		— परिभाषा, प्लेन और जियोडेटिक सर्वेक्षण, कैडास्ट्रल, टोपाग्राफिकल भौगोलिक, शहर, मार्ग और इंज	(2)
	सर्वेक्षण	- फील्ड व आफिस कार्य	गिनेयरिंग -
1.2		के सिद्धान्त	
1.3	सर्वेक्षण	में त्रुटियां – संचयी प्रतिपूरक त्रुटियां व गलतियां	
1.4	वानिकी	में सर्वेक्षण की गुंजाइश	
2. <b>स्केल</b>			(2)
2.1		रिप्रेन्जेनटेटिव फ्रैक्शन	\ <del>-</del> /
2.2	'स्केल नि `	र्धारण', बेहतर स्केल की आवश्यकता, सिंपल डायागोनल, वर्नीअर और तुलनात्मक स्केल्स	
. 2.3	स्केल्स व	ग चयन और सामान्यतया अपनाए गए स्केल्स।	
		·	

दूरियों का मापन लीनिअर मापन, चेन और लाइनों की रेन्जिंग चेनों का परीक्षण और समायोजन, समतल भूमि पर लाईन की चेनिंग, ढलान वाली भूमि पर चेनिंग और हाइपोटेन्सल भत्ता, सामान्य वेनिंग में त्रुटियों के स्रोत ओर उनमें कमी लाने के उपाय,

गलत चेनों से मापे गए क्षेत्रों व दूरियों को ठीक करना।

चेनिंग राउन्ड आब्स्टैकल्स 3.2

### चेन सर्वेक्षण

- 4.1 प्रिंसीपल्स सूटेबिलिटी, सीधी व अनियमित बाउंड्रियों का सर्वेक्षण
- 4.2 क्षेत्रीय कार्य, सर्वेक्षण स्टेशनों व सुव्यवस्थित त्रिकाणों का चयन, स्टेशनों का सीमांकन, आधार रेखा, टाई लाईन, चेक लाईन और ऑफसेट, सर्वे लाइन चलाना और ऑफसेट की परिशुद्धता, ऑबलीक ऑफसेट्स और भवनों, बाड़ों, नदी सीमाओं इत्यादि जैसे प्रकार के स्थलों के ऑफसेट।
- 4.3 रिकार्डिंग के लिए फिल्ड बुक सिंगल और डबल लाई प्रणाली
- 4.4 प्लाटिंग प्रणाली

#### 5. कोण मापन

(4)

- 5.1 उद्देश्य त्रिकोणीकरण
- 5.2 उपकरण, प्रिज्मैटिक कम्पास, निर्माण, उपयोग, परीक्षण, त्रुटियों और संशोधनों का आधार, थियाडोलाईट से परिचय
  - 5.3 मैग्नैटिक (बियरिंग), फारवर्ड और बैक बियरिंग और उनमें सम्बन्ध, पूर्ण सर्कल बियरिंग और रिड्यूरड बियरिंग्स और उनका सम्बन्ध
  - 5.4 मेरीडियन दू (गैग्नैटिक, ग्रिड और आरबिट्रेरी मेरीडियन, मेग्नैटिक डिक्लाइनेशन और विभिन्नताएं आइसोगोनिक ओर एगोनिक लाईन्स।
  - 5.5 नीडल की डिप और आइसो क्लीनिक लाइन्स
- 5.6 लोकल अट्रैक्शन कारण व संशोधन

#### 6. चेन और कम्पास सर्वेक्षण

(7)

- 6.1 सर्वेक्षण की प्रणालियां, रेडियेशन, इंटरसेक्शन और ट्रेवर्सिंग, चेन सर्वेक्षण के साथ तुलना अनुप्रयोज्यता
- 6.2 त्रुटियों को स्रोत और उन्हें कम करने के उपाय
- 6.3 बंद और खुले ट्रेवर्स आंकड़ों की डिपार्चर्स, आंतरिक व बाहरी कोणों अक्षाशों और नाथिंग्स और साउथिंग्स की जांच हेतु प्रणालियां।
- 6.4 प्लाटिंग की प्रणालियां समानांतर मेरीडियन
- 6.5 क्लोजिंग ग्राफ द्वारा और परिकलन द्वारा इसका प्रसरण
- 6.6 क्षेत्रीय समस्याएं एक अगम्य बिन्दु तक होरिजेंटल दूरी का पता लगाना, क्लोज्ड ट्रांसवर्स के बारे में जानकारी देना।
- 6.7 कूप की ले आऊट तथा इसका अंकन

#### 7. प्लेन टेबल सर्वेक्षण

(6)

- 7.1 उपकरण प्लेन टेबल, एलीडेड, डिक्लाइनेटर प्लम्बिंग फोर्क और प्लम-बॉब।
- 7.2 सेन्टरिंग और आरिएंटेशन
- 7.3 प्लेन टेबलिंग की प्रणालियां--विकिरण, इंटरसैक्शन ट्रावर्सिंग ओर रीसैक्शन
- 7.4 थी प्वाइंट समस्या और इसका समाधान यांत्रिकी किमयों और त्रुटियों तथा बेस्सल्स का ग्राफिकल समाधान टू प्वाइंट समस्या और इसका समाधान
- 7.5 प्लेन टेबलिंग में त्रुटि का स्रोत
- 7.6 प्लेन टेबलिंग के लाभ और हानियां अनुप्रयोज्यता

#### 8. लेविलंग

(6)

- 8.1 प्रस्तावना, परिभाषा और स्कोप, लैवल धरातल होरिजेंटल और वर्टिकल प्लेन्स, डेटम धरातल ओर कम किये गए स्तर
- 8.2 उपकरण एबने, सीलोन घाट ट्रेसर और लेवलिंग उपकरण, डम्पी सतह का निर्माण और उपयोग, आधुनिक कृषि लेवल, डम्पी सतह की अस्थायी व्यवस्था — लेवलिंग स्टाफ — बॉनिंग रॉड्स
- 8.3 सतहों में अंतर बैक साईट, इंटरमीडिएट साईट, फोर साईट, उपकरण की ऊंचाई और परिवर्तन बिन्दु, टेलीस्कोप की धुरी ओर समानांतरण रेखा — नेगेटिव रिडिंग्स

8.4	बैंच मार्क – जीटीएस, स्थायी, अस्थायी और आर्बिट्रेरी	
<b>8</b> .5	सतह में कमी - चढ़ाव और उतार पद्धति और समानांतरण अथवा एच आई पद्धति,	उनके सापेक्षिक गुण, गणितीय
	जांच और लेवल बुक्स।	
8.6	पृथ्वी के घुमाव और अपवर्तन संशोधन के संयुक्त प्रभावों के कारण।	
8.7	लेवलिंग का वर्गीकरण, सरल लेवलिंग, संयोजित अथवा अंतरात्मक लेवलिंग, प्रोफ	गईल लेवलिंग, आड़ी काट –
	रेसीप्रोकल लेवलिंग।	
8.8	त्रुटियों और सावधानियों के स्रोत।	
स्थल	कृति (टोपोग्राफिकल) सर्वेक्षण व नक्शों की रीडिंग	(7)
9.1	प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष प्रणाली से कंदूर, इंटरपोलेशन द्वारा विकिरण रेखाओं द्वारा अप्रत्य	ाक्ष परिरेखा कटूरिंग स्थान का
	जेवाई और ग्रिड।	
9.2	मुंटूर की विशिष्टता	
9.3	मुंटूरों के उपयोग	
9.4	मैप सूची — नक्शे कैसे प्राप्त किए जाएं।	
9.5	मैप रीडिंग, मैप का ओरिएंटेशन, ट्रू नार्थ ढूंढ़ने की प्रणालियां, मैप में किसी स्थिति क	
9.6	रिलीप और उसका चित्रण, रेखा चित्रण (हैश्यूर), हिल शेडिंग स्पॉट ऊंचाई, परिरेखा (कं	दूर) आर फान लाइन्त – लयर
	विन्ट्स। क्षेत्रों का प्लानीमीटर, ग्राफ, क्षेत्र का ग्राफ में विभाजन, क्षेत्र का त्रिकोणों, वर्ग ओर समलं	व (नेगोजिसम्) टास अधिकल्ड
9.7	क्षत्रा का प्लानामाटर, ग्राफ, क्षत्र का ग्राफ म विमाजन, क्षत्र का त्रिकाणा, पंग जार सनल प्रयोग	व (८पाणियम्) क्षारा जामगराः।
	яніч 	
क्टिकल		(30)
क्षेत्र	का चेन सर्वेक्षण, क्षेत्रीय कार्य प्लांटिंग और समापन कार्य	5
चेन	और कम्पास सर्वेक्षण	5
प्लेन	टेबलिंग	- 5
3.1	सर्वे और फिनिशिंग	
3.2	द् और थ्री प्वाइंट समस्याएं	
लेर्वा	भंग 	7
4.1	सरल लेवलिंग और बुकिंग	
4.2	सर्वेक्षण और टेरेस का ले-आऊट	
स्थल	াকৃति (टोपोग्राफिकल) सर्वेक्षण और मैप अध्ययन रीडिंग	(8
5.1	मैप रीडिंग	
5.2	स्थलाकृति (टोपाग्राफिक) सर्वेक्षण	
5.3	सर्वेक्षण का उपयोग और अभियांत्रिकी इंस्ट्रूमेंन्ट्स	
	वन अभियांत्रिकी	
	वन आनयात्रका	
	वन आमयात्रका	a <del>nha</del> . a.
	वन आस्यात्रका	
	वन आमयात्रका	प्रैक्टिकल : 20
		प्रैक्टिकल : 20
वन उ	वन आस्यात्रका बंधन में वन अभियांत्रिकी की भूमिका व महत्व	प्रैक्टिकल : 20 क्षेत्रीय अभ्यास : 10 दिन
		थ्यौरी : 24 प्रैक्टिकल : 20 क्षेत्रीय अभ्यास : 10 दिन (1)

	2.2	सीमेन्ट की विशेषता व इसका भंडारण	
	2.3	मोर्टार्स 2.3.1 परिभाषा, प्रकार, अनुपात, मिश्रण, तैयार करना (लेईंग) और तराई (क्योरिंग)	
		ㅇ ㅇ ㅡㅡ .★. ★. → ~~ ☆ 수 Cm 편집	
	2.4	कंक्रीट 2.4.1 परिभाषा, अनुपात, मिश्रण, कंक्रीट की लेईंग और क्योरिंग	
		^ ^ ~ <del></del>	
		् ८०० ६० व्यक्ति ने दिल भावपूर्व अवस्थित की मात्राए ।	
	_	2.4.3 कक्रीट के भिन्त-भिन्न अनुपाता के लिए जापरपंप जपपंप के किए। रीइनफोर्स्ड सीमेंट कंक्रीट	
	2.5	C C	
		०० १ ४ ० ५ के जन्म रे जिल्लामधीर की स्थिति	
	<del>م.</del> د-		(8)
3.	निर्माण	साइट्सं के चयन के लिए विचार	
	3.1	हाईंग और ले आउट	
	3.2	फाउंडेशन	
	3.3	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	
		- C	
		्रे के <del>१ के १ के १ के १ के १ के १ के १ के</del>	
		A	
		5 - A	
		3.3.5 टमाइट के विरुद्ध सविधाना	
	3.4	सुपरस्ट्रक्चर	
	0,4	3.4.1 स्केफोलिङिंग्स	
		A was	
		243 र्ट्रंट कार्य एकारों में ढांड्स अंग्रेजी और फ्लेमिश बांड्स में अंतर, कोनी पर अंग्रेजी बीड की	
		े के के किए के किए की जिल्ला के अपने देन दिवारों का जक्शन आर इंटर अवशन	
		344 अशलर अशलर फेस, रैंडम और कोरेंड रबजे और ड्राइ रबल राजगार आर ड्राइ रहा राजगार	।५्त,
		रूप क्षान मुकार की राजगीरी दिवारों का निर्माण	
		3.4.5 मिट्टी, ईंट और पत्थर राजगीरी, सीजीआई और लकड़ी की दिवारों को बनाने की विधि	
		3.4.6 पत्थर सर्वेस ईंटें	
	3.5	सिल्स और लिंटल्स	
		3.5.1 सिल्स के प्रकार और उनके निर्माण	
		3.5.2 लिंटल और उनके निर्माण	
		3.5.3 आरसीसी लिंटल्स में रीइनफोर्समेंट की स्थिति	
	3.6	छतें : प्रकार-दालदार और फ्लैट छतें	
	3.7	रूफ कवरिंग के प्रकार	
	2.0	फर्श	
	3.8	3.8.1 ट्रेन्च और बेसमेंट फिलिंग्स	
		3.8.2 पत्थर, कंक्रीट और लकड़ी के फर्श	
		OLONE TO MAIN THAT THE TANK TO A TO THE	
	3.9	दरवाजें और खिड़कियां	
	0.0	3.9.1 सामान्य रूप से प्रयोग में आने वाले दरवाजों के आकार और प्रकार लेंड और ब्रेस्ड, अटेंड दरगजे, प	निल्ड,
		ग्लेज्ड और वायर गेज दरवाजे स्विंग दरवाजे।	

7.2

सिद्धान्त और आवश्यक भाग

	7.3	परियोजना रिपोर्ट	
	7.4	विनिर्देश	
	7.5	मैजरमेंट की इकाइयां	
	7.6	सड़कों, कल्वर्ट्स, स्ट्रीम ट्रेनिंग स्ट्रक्चर्स इत्यादि बनाने के लिए विस्तृत मेजरमेंट और मात्रओं के बिल	
		और विस्तृत मेजरमेंट का प्रोसीजर और प्रोफार्मा	
	7.7	सारा इमारत, सड़कों, कल्वर्ट्स, स्ट्रीम ट्रेनिंग स्ट्रक्वर आदि के लिए क्वांटिटीज को कार्यान्वित करना	1
	7.8	दरों /एसएसआर (दरों की मानक अनुसूची) का विश्लेषण	
	7.9	कीमत अनुमानों का सार	
	7.10	प्लिन्थ क्षेत्र और स्टमेट्स का क्यूब रेट	
	7.11	मेजरमेंट बुक	
पैक्टिक	। (डार्ट्ग	और अभ्यास)	(20)
1		, लिंटलों, स्लैब और स्तम्भों में पुनर्बलन की स्थिति	2
2,		डल, प्रिसमोआइडल नियमों द्वारा जीमनी कार्य, सेक्शनों, स्लोप, वाल्यूम की टेम्पलेट गणना	2
3.		के नियम द्वारा इमारत का फाउंडेशन, मानक फाउंडेशन और डिजाहन	3
4.		करने के लिए भवनों की विभिन्न डिजाइनों, सड़कों, कत्वर्ट स्टीम तथा ट्रेनिंग संरचना का अध्ययन	3
<b>5</b> .		सड़क, कल्वर्ट और स्ट्रीम ट्रेनिंग स्ट्रक्यर के स्टीमेट की तैयारी	3
		और सड़कों के लिए जमीनी कार्य की गणना	8
6.	<b>इनारता</b> र	जार राष्ट्रपत पत्रां पर पत्रां पत्रां पत्रां पत्रां ।	_
फील्ड ए	क्सरसाईए	त्र त	(10 दिन)
1.		इनमेंट एक्सरसाइज सहित कर्व ट्रीटमेंट और रिपोर्टिंग की शुरूआत	
2.	भिम संरह	क्षण स्ट्रक्चर के निर्माण डिजाइनिंग, एस्टीमेंटिंग और रिपोर्टिंग के लिए नालों का सर्वेक्षण	
		वनों पर प्रतिकूल प्रभाव	
ı		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	थ्यौरी : 30 क्टिकल : 5
		स्थानीय	दूर: 3 दिन
	<del>Dillioni</del> a	अभिकरणों द्वारा पहुंचाए गए नुकसान के प्रति वनों की संवेदनशीलता	(1)
1.	।पामग्य उ	भागकरमा द्वारा पहुँचार पर पुकरान के आत बना का राजवनसालता	(.,
2.	विभिन्न अ	प्रभिकरणों द्वारा पहुंचाए गए नुकसान को रोकने तथा सुरक्षा उपाय	(29)
			3
	2.1	मानव अभिकरण	J
		2.1.1 अतिक्रमण, अवैध शिकार, अवैध वन कटाई तथा वन उत्पाद को हटाना	
		2.1.2 दावानलों के प्रकार तथा उनके द्वारा पहुंचाए गए नुकसान की सीमा	
	0.0	वन अग्नि	3
	2.2		_
		2.2.2 वन अग्नि के प्रकार तथा उन द्वारा किया गया नुकसान	
		2.2.3 निवारक नियन्त्रण उपाय	
		2.2.4 आग प्रबन्धन नियोजन	
		·	
			_
	2.3	प्राकृतिक कारक (i) पाला (ii) बर्फ (iii) ओलावृष्टि (iv) तुफान (v) सूखां (vi) जल जमाव (vii) बाढ़	2

#### वन नाशी जीव 2.4 2.4 वन पारितन्त्र में कीटों तथा नाशी जीवों की भूमिका निम्नलिखित के लक्षण, नुकसान का विस्तार तथा प्रकृति, प्रमुख कीटों/नाशी जीवों के निरोधक तथा नियंत्रण 2.4.2 उपाय : क) बीज पौधशाला ख) ग) गिराए गए एवं रूपांतरित वृक्ष साल, टीक, टोन, यूकेलिप्टस, पापेपलर, चीन, देवदार, बांस, चन्दन के विशेष संदर्भ में ਬ) खड़े वृक्ष (पौधरोपण तथा प्राकृतिक वन) वर्न रोगजनक 2.5 वन रोग विज्ञान का परिचय एवं महत्व 2.5.1 निम्नलिखित के प्रमुख रोगों के लक्षण, नुकसान का विस्तार एवं प्रकृति, 2.5.2 5 निरोधक एवं नियंत्रण उपाय:-बीज एवं पौधशालाएं क) सीशो एवं खैर के जड रोग ख) ग) यूकेलिप्टस, पोपलर, साल, खैर, टीक तथा चीन के तना रोग पोपलर एवं टीक के पर्ण रोग चन्दन का स्पाइक रोग 2.5.3 मायकोराहिजाः वानिकी में महत्व (i) एक्टो-एबिज, सीडर्स 2.5.4 2 (ii) एन्डो एकेशिया, प्रोसोपिस, एल्बिजिया 2.6 पौधारोपण तथा पुनर्जनन क्षेत्रों की सुरक्षा 5 2.6.1 बाड़ लगानाः 2.6.1.1 बाड़ के प्रकार एवं इसकी प्रभावशीलता 2.6.1.2 लागत, निर्माण एवं रखरखाव वानिकी कार्यक्रमों में स्थानिय लोगों की सहभागिता से सुरक्षा आग से सुरक्षाः 2.6.3 2.6.3.1 वार्षिक आग प्रबन्धन योजना 2.6.3.2 वन आग भविष्यवाणी तंत्र 2.6.3.3आग दमन तकनीकें खरपतवार एवं आरोहकों से सुरक्षा 2.6.4 प्राकृतिक आपदा/वातावरणीय एजेंसियों से सुरक्षा चारागाह समस्याएं (जैसे गेट्स एंड स्ट्रोक्स) 2.6.6

प्रैक्टिकल :

(5)

- 1. कीट पीड़कों तथा उनके द्वारा किए गए नुकसान को देखने के लिए कीट विज्ञान संग्रहालय तथा कीट विज्ञान इनस्कट्री का दौरा (आईसीएफआरई के संस्थान में)। विषय की अच्छी समझ के लिए इसे हो सके तो थ्यौरी कक्षाओं से पहले किया जाना चाहिए।
- 2. कीट/पीड़क (विशेषकर रोडन्ट्स) के नियंत्रण के उपाय, आईसीएफआरई के संस्थान में तकनीिक प्रदर्शन।
- 3. खेतों में लक्षणों के आधार पर आम वृक्षों में कीट नुकसान का निदान

#### फील्ड दौरे

प्रशिक्षु अधिकारियों को आम वृक्षों के रोगों, उनके निवारक एवं नियंत्रण उपायों से अवगत कराने के लिए वनों के स्थानिक दौरे।

(3 दिन)

थ्यौरी : 37 प्रैक्टिकल : 10

# वन उपयोगिता-I

<ol> <li>लकड़ी कटाई:</li> <li>अधारभूत लोगिंग हैंड टूल्स तथा उनका रखरखाव</li> <li>गंवर चेन सॉ तथा एटेचमेन्ट्स</li> <li>वृक्षों की कटाई</li> <li>कास कटाई डिलिम्बिंग आदि</li> <li>अॉफ रोड परिवहन</li> <li>गृउंड सिकिडिंग</li> <li>टूक्टर का उपयोग</li> </ol>	7) 2 2
1.1 आधारभूत लोगिंग हैंड टूल्स तथा उनका रखरखाव 1.1.1 पॉवर चेन सॉ तथा एटेचमेन्ट्स 1.1.2 वृक्षों की कटाई 1.1.3 क्रांस कटाई डिलिम्बिंग आदि 1.2 ऑफ रोड परिवहन 1.2.1 ग्राउंड सिकिडिंग	2
<ul> <li>1.1.1 पॉवर चेन सॉ तथा एटेचमेन्ट्स</li> <li>1.1.2 वृक्षों की कटाई</li> <li>1.1.3 क्रास कटाई डिलिम्बिंग आदि</li> <li>1.2 ऑफ रोड परिवहन</li> <li>1.2.1 ग्राउंड सिकिडिंग</li> </ul>	
1.1.2 वृक्षों की कटाई 1.1.3 क्रास कटाई डिलिम्बिंग आदि 1.2 ऑफ रोड परिवहन 1.2.1 ग्राउंड सिकिडिंग	
1.1.3 क्रांस कटाई डिलिम्बिंग आदि 1.2 ऑफ रोड परिवहन 1.2.1 ग्राउंड सिकिडिंग्	
1.2 ऑफ रोड परिवहन 1.2.1 ग्राउंड सिकिडिंग	
1.2.1 ग्राउंड सिकिडिंग	1
	1
1.2.2 2400 44 04411	1
	1
*	1
	1
1.3 मुख्य परिवहन 1.3.1 लोडिंग यन्त्र	
•	
10: 0.1	1
	1
1.5 टिम्बर डिपो प्रबन्धन	
2. लकड़ी प्रौद्योगिकी : सकल	5)
2.1 लकड़ी की समग्र विशेषताएं	2
2.1.1 पिच, हार्टवुड, सैप वुड	
2.1.2 बार्क, एर्ली वुड, लेट वुड, ग्रोथ रिंग्स	
2.2 लकड़ी की, सूक्ष्म बनावट	2
2.2.1 वाहिनिका, रेशे	
२.२.२ नलिकाएं	
2.2.3 मृदूतक, किरणें तथा रेसिन कैन्लस	
2.3 सामान्य गुण :	2
रंग प्रतिदिप्ति, चमक, गन्ध, वजन, कठोरता, ग्रेन, बनावट तथा फिगर	
2.4 की से टिम्बर की पहचान	1
2.5 लकड़ी के गुण, दोष तथा अनियमितताएं	2
2.5.1 लकड़ी के भौतिक गुण	
2.5.2 लकड़ी के यान्त्रिक गुण	
2.5.3 लकड़ी के शक्ति गुणों को प्रभावित करने वाले कारक	
2.5.4 उपयुक्तता इन्डिसिज तथा उनका उपयोग	
2.5.5 सेफ वर्किंग स्ट्रेसिस एंड देयर वैल्यूएशन	
2.5.6 टिम्बर उत्पादों की टेस्टिंग तथा मूल्यांकन	
2.5.7 लकड़ी के दोषों का वर्गीकरण तथा उनका उपयोग विशिष्टताओं पर प्रभाव	
2.5.8 दोषों का मापन एवं मूल्यांकन	
2.6 तकड़ी सीजनिंग	(3)
2.6.1 परिचय	
2.6.2 सीजिनंग का उद्देश्य, आवश्यकता तथा महत्व	
2.6.3 वायु सीजनिंग	

		[1.40111 BEC, 5(1)]
	2.6.4 केलन सीजनिंग	
	2.6.5 सीजिनंग के विशेष तरीके	
	2.6.6 टिम्बर के सिड्यूल्स तथा वर्गीकरण	
	2.6.7 सीजनिंग केलन्स का डिजाइन	
	2.6.8 एयर ड्राईंग सेड्स तथा शोलर केलन	
2.7	लकड़ी परिरक्षण	(3)
	2.7.1 लकड़ी परिरक्षण की आवश्यकता	(0)
	2.7.2 टिम्बर तथा लकड़ी नाशक अभिकरणों का प्राकृतिक टिकाऊपन	
	2.7.3 लकड़ी परिरक्षण के प्रकार, उनके विशिष्टताएं, रचना तथा गुण	
	2.7.4 उपचार के लिए सामग्री की तैयारी	
	2.7.5 लकड़ी परिरक्षण के तरीके	
	2.7.6 परिरक्षकों की भेदन को प्रभावित करने वाले कारक	
	2.7.7 उपचारित लकडी के गुण	
	2.7.8 लकड़ी परिरक्षकों तथा उपचारित टिम्बर की टेस्टिंग	
	2.7.9 लागत तथ्यों सहित विभिन्न उपयोगों के लिए टिम्बर का उपचार	
लकड़ी	अधारित उद्योग	(5)
3.1	भारत में वन आधारित उद्योगों का विशालदर्शी दृश्य	(0)
3.2	काष्ठ आधारित उद्योगों के लिए कच्ची सामग्री की मांग तथा आपूर्ति स्थिति	
3.3	भारतीय वृक्ष प्रजातियां जिनकी इमारती लकड़ी विभिन्न काष्ठ आधारित उद्योगों के लिए उपयुव	म्त है।
	3.3.1 इस प्रकार के उद्योगों के लिए प्लाईवुड, फाइवर बोर्ड, पार्टिकल बोर्ड, संशोधित काष्ठ —	- इस प्रकार के उद्योगों
	क लिए कच्ची सामग्री का विशिष्टिकरण; वर्तमान आपूर्ति तथा मांग स्थिति, विनिर्माण	1
	3.3.2 प्लाईवुड, फाईबर बोर्ड पार्टिकल बोर्ड के गुण तथा प्रयोग	
	3.3.3 चन्दन, कच्चा, अगरवुड	
	3.3.4 काष्ठ प्रतिस्थापन	
3.4	चेलुलोज तथा कागज उपयोग	
	34.1 कागज तथा सेलुलोज उपयोग के लिए कच्ची सामग्री की मांग तथा आपूर्ति स्थिति	
	4.2 कागज का विनिर्माण (केवल आउटलाइन)	
	343 रेमन का विनिर्माण (केवल आउटलाइन)	
आरा f	मेलिंग	(3)
1,1	अारा, आरा मिल मशीनरी का प्रकार	(0)
.2	आरा मिल तथा काष्ठ कार्यशाला का डिजाइन तथा ले आउट	
.3	बुंड वर्किंग	
.4	अारा मिल नियमावली	
मारती	लकड़ी तथा इमारती लकड़ी उत्पादों की ग्रेडिंग	(0)
गणिजिर	यक प्रेडिंग, स्ट्रेस ग्रेडिंग, विद्यमान भारतीय मानक तथा ग्रेडिंग	(2)
नेम्नलि	खित के लिए भारतीय इमारती लकड़ी की उपयुक्तता	(5)
5.1	कृषि उपकरण	(3)
5.2	फर्नीचर उद्योग	
5.3	पैकेंग केस	
.4	कोच बिल्डिंग एवं रलीपर उद्योग	
6.5	खेत सामान, संगीत उपकरण	

(10)

प्रैविटकल

'की' सहित इमारती लकड़ी की पहचान

उपज का मूल्यांकन 2.

फील्ड दौरे

(5 दिन)

- कागज उद्योग 1.
- प्लाईवुड उद्योग 2.
- कम्पोजिट काष्ठ तथा फाईबर बोर्ड उद्योग 3.
- आरा मिल उद्योग 4.
- 5. इमारती लकडी डिपो
- वीनीयर, प्लाईवुड तथा आरा मिलों के लिए उपज का मुल्यांकन

# वन नीति और कानून

थ्यौरी : 62

(4)

फील्ड एक्सरसाईज : 5 दिन

वम नीति

1.

देश में वन नीति की आवश्यकता 1.1

- नीति निर्माण के सामान्य आधार तथा विभिन्न मुद्दे 1.2
- 1894, 1952 और 1988 की राष्ट्रीय वन नीतियां, उनका तुलनात्मक अध्ययन, उनके निर्माण का आधार और उनके बाद 1.3 के प्रभाव।
- भारत में वन नीति के क्रियान्वयन में रूकावटें नीति के क्रियान्वयन के लिए आवश्यकता आधारित कानून। 1,4
- राष्ट्रीय वानिकी कार्य योजना निर्माण और क्रियान्वयन में रूकावटें और राज्य वानिकी कार्य योजना। 1.5

वन और भारतीय वन अधिनियम 1927 से संबंधित कानून के मूलभूत सिद्धांत 2.

- सम्पत्ति, स्वामित्व, अधिकार और अधिसेविता (सर्विट्यूड) सरकारी सम्पत्ति और उसका अधिग्रहण (भूमि अधिग्रहण 2,1 अधिनियम, 1894)
- वनों और उनके उत्पाद से संबंधित विशेष कानून के विनियमन के लिए सामान्य सिद्धांत, उद्देश्य के कारण 2,2
- आरक्षित वन (सुरक्षित वनों) में शामिल न किए गए वनों/बंजर भूमियों की सुरक्षा 2.3
- सरकारी संपदा की वनों और भूमियों पर नियंत्रण 2.4
- वनों की वैधानिक सुरक्षा : सीमांकन, अधिकारों का निपटारा, अपराधों की रोकथाम, सूचना और मदद, आरक्षित और 2.5 सुरक्षित वनों में वन-अपराध, गंभीर अपराध, पारगमन नियमावली, जांच डिपुओं की स्थापना, आरा-मिल नियमावली, अग्नि से बचाव से संबंधित नियमावली और शिकार इत्यादि से संबंधित नियमावली।
- वनों में मवेशी अतिक्रमण अधिनियम 1871 का अनुप्रयोग, स्कोप और परिसीमाएं। 2.6
- वंड के विधायी सिद्धांत, वंड, अपराधों में वृद्धि, कैंद और जुर्माना, छापा मारना और वंड के रूप में जिस्तयां करना, जब्ती 2.7 की जाने वाली संपत्तियां। जब्तीकरण (कॉनफिस्केशन) और (फोरफिचर) में अंतर। जिस वन उत्पाद के संदर्भ में वन-अपराध किया गया है और सरकार की सम्पत्ति है और उस मामले में जहां सरकार की संपत्ति नहीं है, का निपटान। किसी भी वन अपराध में इस्तेमाल किए गए औजारों, नौकाओं, वाहनों और मवेशियों का निपटान। जहां अपराधी की पहचान नहीं हो सकी है वहां नष्टवान पेरिशेवल सम्पत्ति के लिए प्रावधान। गलत तरीकों से की गई जिल्तयां।
- भारतीय वन अधिनियम के अंतर्गत वन-अधिकारियों की शक्तियां। गिरफ्तारी और जिल्लायां (3.3 पर विषयों के साथ चर्चा 2.8 किया जाना है) से संबंधित शक्तियां। अधिहरण, डिमांड एंड से संबंधित शक्तियां और अपराधों को रोकना। वन अपराधों का प्रशमन करने के लिए शक्तियां, उनका स्कोप और सिद्धांत, जो इस शक्ति के प्रयोग को विनियमित करते हैं। खोज वारन्ट (3.6 पर दिये गए विषयों के साथ चर्च किया जाना है) जारी करने के संबंध में दंड-न्यायालय (क्रिमिनल कोर्ट) कीं शक्तियां, वन अपराधों में जांच करने औश्र साक्ष्यों को इकट्ठे करना व उन्हें दर्ज करना (3.9 पर दिये गए विषयों के साथ चर्चा की जानी है) गवाहों की उपस्थिति बाह्य करने और दस्तावेजों इत्याति को प्रस्तुत करने के लिए दीवानी कचहरी (सिविल कोर्ट) की शक्तियां। भारतीय वन अधिनियम के अंतर्गत जुर्माना और जब्तियों से उत्पन्न धनराशि को पुरस्कार के रूप में वितरित करने की शक्तियां। सरकारी राजस्व के आदाता के रूप में शक्तियां।

(1)

#### आपराधिक क्रियाविधि संहिता, 1973 3. परिभाषाएं । संज्ञेय (कोगनिजेबल)/अन्वेक्षणीय (नॉन—कोगनिजेबल) और प्रतिभाव्य/अप्रतिभाव्य अपराघों के आपराधिक दंड संहिता की पहली अनुसूची के अनुसार वन अपराधों की स्थिति। आपराधिक दंड संहिता के प्रावधान जहां लागू नहीं होते हैं वहां वन अधिनियम की विशेष पद्धति निर्धारित की जाती है (धारा 4) र्दंड न्यायालय का गठन और शक्तियां (धारा 6 से 15, 20 और 34 से 31) 3.2 व्यक्तियों की गिरफ्तारी (अध्याय V) (पैरा 2.11 में शामिल) 3.3 स्मिन और गिरफ्तारी का वारन्ट (अध्याय VI के भाग क और ख) 3.4 पुलिस को सूचना और अन्वेषण के लिए उनकी शक्तियां। वन अधिकारी द्वारा दर्ज किए गए अपराध — स्वीकरणों की 3.5 कौनूनी विधिमान्यता (सैक्शन 164 पर अधिक बल देते हुए अध्याय XII, भारतीय वन अधिनियम **के सैक्श**न 72/2) के सीथ पढ़ा जाए। जींच वारन्ट जारी करने की प्रक्रिया (धारा 93 और अध्याय VII का भाग ग)। दूसरी अनुसूची (पैरा 2.11 में शामिल की 3.6 गई) का फार्म सं. 10 न्यायाधीशों द्वासरा अपराधों का संज्ञान तेना, सरकारी सेवा में कार्यरत कर्मचारियों के विरूद्ध मुकदमा। 3.7 न्यायाधीशों को शिकायतें और कार्यवाही की शुरूआत (अध्याय XV और सैक्शन 204 से 206)। वन अधिकारियों द्वारा की 3.8 गई शिकायतों की कानूनी स्थिति। सीक्ष्यों को इकट्ठा करना व उन्हें दर्ज कराने की प्रणाली (धारा 272 से 275 और 277) (पैरा 2.11 में शामिल किए गए) 3.9 उस व्यवस्था के अनुसार अपराधों का वर्गीकरण, जिसके द्वारा अपराधी को लाया जाता है। वारन्ट मामलों, की सुनवाई, 3.10 स्मिन मामलों और समरी ट्रायल (अध्याय XIX, XX और XXI की सुनवाई) परिसीमन (अध्याय XXXVI) अपिलें और संशोधन (धाराएं 374 से 378, 397, 399)। आपराधिक और सिविल याचिका (भारत के संविधान का अनुच्छेद 3.11 226 और 227) जैमानत और बंध पत्र (बान्ड) (धारा 436 और 437) भारतीय वन अधिनियम की धारा 65 के विशेष संदर्भ सहित। 3.12 संपत्ति का निपटारा (भाग 451 और 452)। भारतीय वन अधिनियम की धारा 55 से 59 की दृष्टि में वन मामलों के संबंध 3.13 में प्रासंगिकता। 4. नागरिक क्रियाविधि संहिता, 1908 (2) सम्मन ओर प्राप्ति (धारा 27 से 32) 4.1 सम्मन को जारी करना और पालन करना (आदेश V) 4.2 ग्वाहों को सम्मन देना और उनकी उपस्थिति (आदेश XVI) 4.3 गमाहों के सम्मन का फार्म सं. 13 (आपराधिक दंड संहिता की पहली अनुसूची का परिशिष्ट ख) 4.4 भारतीय दंड संहिता, 1860 (4) 5. वर्त अपराधों का उपशमन (धारा 108, 109 धारा 40 के साथ पढ़ा जाए) 5.1 वर्ती और उनके उत्पादों से प्रत्यक्ष रूप में जुड़े हुए अपराध। चोरी (धारा 378, 379), आपराधिक अप्रयोजन (धारा 403), 5.2 औपराधिक विश्वास भंग (धारा 405, 406), ज़्राई गई संपत्ति इत्यादि की प्राप्ति (धारा 410, 411, 413, 414); रिष्टि (भिसचिफ) (धाराएं 425 से 429); आपराधिक अतिक्रमण (धारा 441); अपराध करने की कोशिश (धारा 511) वित के कार्यों से प्रत्यक्ष रूप से जुड़े हुए अपराध। गैरकानूनी जमावड़ा (धारा 141 से 144); सहायता व सूचना देने में 5.3 चूक करना; अथवा झूठी सूचना देना (धारा 176, 177, 187, 201); झूठे साक्ष्य प्रस्तुत करना (धारा 191); अपराधियों को वर्ग अधिकारियों को कानून द्वारा सुरक्षा पहुंचाना (वन अधिनियम की धारा 76, 79 और धारा 49, 47 और 74) 5.4 वन (संरक्षपी) अधिनियम 1980 (4) 6. विशेष लक्षण और रकोप औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 7. (1) वन्यजीव (सुरक्षा अधिनियम), 1972 8. (10) 9. पर्यावरणीय (सुरक्षा अधिनियम, 1986)

ाग II—खण्ड 3(i)	] भारत का राजपत्र : असाधारण	
	रिसरों को खाली करने संबंधी अधिनियम, 1986	(1)
भारतीय स	neय अधिनियम, 1872	(2)
नारताच र		
वन अपराध रूप देने वे	संभावित क्षेत्रों का दौरा, गिरफ्तारी, जमानत और बांड, संपत्ति के जब्तिकरण, पूछताछ, हे लिए विभिन्न प्रकार के दस्तावेज/क्रियाविधयन तैयार करना और एकत्र करना।	5 <b>दि-</b> जांच तथा चार्ज शीट को अंतिम
	पारिस्थितिकी और पर्यावरणी विज्ञान	
क-पारिस्थिति	<b>ही</b>	<b>थ्यौरी :</b> 4
मूलभूत ३	विधारणाएं	(1
	परिभाषा	
	पारिस्थितिकीय सिद्धांत	
1.3	पारिस्थिति के संभाग	
जनसंख्या	पारिस्थितिकी	(3
	परिभाषा	
	जनसंख्या का ढांचा	
2.3	प्रजाति जनसंख्या की डायनामिक्स	
2.4	जनसंख्या आकार की वहन क्षमता एवं प्राकृतिक विनियम	
2.5	वन प्रबन्धन में जनसंख्या पारिस्थिति का महत्व	
जैविक स	मुद <u>ा</u> य	, <b>(</b> 3
3.1	अवधारणा	
3.2	पारिस्थितिकीय प्रभाव-क्षेत्र, सघनता, एकत्रीकरण	
3.3	ईकोटोन एड ऐज इफैक्ट	
3.4	वनस्पति गतिकी, अनुक्रमण (केवल पुनरावर्तन), पैलिओकोलाजी	
3.5	एक जैविक समुदाय में पौधा पशु अन्तःक्रिया	
पारितन्त्र	पारिस्थितिकी के सिद्धान्त	(:
4.1	एक पारितन्त्र को परिचय एवं आधारभूत पैरामीटर	
4.2	पारितन्त्र की अवधारण तथा प्रकारों का महत्व	
4.3	ईकोसिस्टम एज ए यूनिट एग्जेस्टिंग इन स्पेश एंड टाईम	ź.
4.4	पारितन्त्र के घटक	
	4.4.1 एबोटिक 4.4.2 बायोटिक	
4.5	4.4.2 बार्याटिक पारितन्त्र डायनामिक्स	
4.5	·	
	4.5.1 खाद्य श्रृंखला एवं खाद्य जाल 4.5.2 ट्रोपिक लेवल की अवधारणा	
	4.5.3 ईकोलोजिकल पिरामिड्स	
	4.5.4 कृन्सैप्ट ऑफ हैबिटेट एंड निच	
	००० महिन्न के मध्यम से फर्जा प्रवाह	
	4.5.6 मानव जनसंख्या विस्फोट के संदर्भ में खाद्य (ऊर्जा आवश्यकताओं की पूर्व	र्ते के लिए छोटी खाद्य श्रृंखला
	का महत्व	
	4.5.7 पिषक चेक्र : जव रासायन चक्र का अवधारणा—एन जायरप्यू	

149

150	)	· THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY	(D H. O
	4		[PART II—Sec. 3(i)]
		5.8 कन्सैप्ट ऑफ बायो—मैग्नीफीकेशन एंड इट्स सिग्निफीकेशन 5.9 कन्सैप्ट ऑफ लिमिटिंग फैक्टर्स	
	4.6 प	रितन्त्र उत्पादकता	
	4	0.1 एक वन पारितन्त्र में उत्पादकता की अवधारणा तथा उत्पादकता का मूल्यांकन	
		<sup>भृत्य प्रहारण्ट</sup> / एनजा बजाटम	
	4.	3 वन पारितन्त्र में ऊर्जा/पोषक प्रवाह पर वन प्रबन्धन का प्रभाव	
5.	विश्व की प	रि प्रणालियां	
		लीय पारितन्त्र	(3)
	5.	र प्राप्त कर यात्रा यत्र अपवारणा	
	5.1	1 34 -1147 417	•
	5.° 5.2 प्रम		
	0,2 xt	ख गैर—स्थलीय पारितन्त्र (i) सागर, (ii) नदीमुख तथा सागर तट (iii) धाराएं एवं नदियां (iv) पणी : केवल ओवर व्यू)	) झीलें, तालाब, दलदल
		~	
भाग	ख - पर्यावरणीय	संरक्षण तथा प्रबन्धन	
•	TIST 700 -		
1.	मृदा तथा रा	नायनिक प्रदूषण	(2)
2.	वायु प्रदूषण		ι-,
		ग. आम प्रभाव तथा नियंत्रण	(3)
	2.2 प्रदू	ण नियंत्रण में वन/ग्रीन बेल्ट की भिमका	4
	2.3 वन	रवं वनस्पति पर वायु प्रदूषकों का प्रभाव	
		गिय वर्षा	
	2.၁ ၛၟၓ	प्रमुख वृक्ष प्रजातियों का प्रदूषक सहय स्तर	
3.	कानूनी प्रावधा	। तथा उपचार	
			(4)
4.	ग्लोबल वार्मिंग	तथा जलवायु परिवर्तन	(4)
5.	जल प्रदूषण		(4)
<b>G.</b>		कारण (औरोगिक एवं गाउन अपरिष्य	(5)
	2.E 47.11	कारण (औद्योगिक एवं मानव अपशिष्ट, युद्ध आदि सहित), प्रभाव एवं नियंत्रण केशन एंड डेथ ऑफ वाटर बोडीज	
	5.3 मल र	ल का उपचार एवं उपयोग तथा अन्य औद्योगिक अपशिष्टों का सुधार तथा ठोस अपशिष	·
6			६ ।नपटान प्रबन्धन
6.	थमल प्रदूषण	था विकिरण प्रदूषण	(1)
7.	शोर प्रदुषण के	कारण, उपचार तथा कानूनी प्रावधान	(1)
	•	विभाग स्थाप प्राथम् । प्राथमा प्राथमा	
8.	पर्यावरण प्रबन्ध		
	विकास परियोज	ाओं का पर्यावरणीय प्रभाव मूल्यांकन	(3)
9,	पर्यावरण पर्य दि	The state of the s	<b>▼</b>
,	रणीनीति तथा	कास (मुख्य विशेषताएं) पर राष्ट्रीय संरक्षण गिति विवरण	(2)
10.	भारत में पर्यावर	विधान	(-)
			(2)

11.	पर्याचरण	पर भूराजनीति	(4)
• • •	11.1	पर्यावरण एक निर्गम मुख्य विदेश नीति मुद्दा; विकसित एवं विकासशील देशों की धारणा	
	11.2	पर्यावरण पर इन्टरनेशनल कन्वेंशन; रियो कन्वेंशन इसके परिणाम तथा प्रभाव	
			- 00
		वन उपयोगिता-II	
भाग-I			थ्यौरी लेक्चर : 32
			प्रैक्टिकल : 5 फील्ड एक्सरसाईज · 3
			काल्स देवसरसाईग - ३
गैर-क	ाष्ट वन	त्याद	•
1.	परिचय		(1)
	1.1	परिभाषा	
	1.2 1.3	भारत में गैर-काष्ठ वनोत्पाद तथा देश की ग्रामीण तथा औद्योगिक अर्थव्यवस्था में इनकी गैर-काष्ठ वनोत्पादों का सर्वेक्षण	महत्त्व
2.	फार्रबर्स	एंड फ्लोसिस	(1)
	2.1	फाईबर उपज देने वाले पौधे	``
	2.2	फाईबर उपज देने वाले महत्वपूर्ण पौधों की रोपाई विधि	
3.	घास, ब	iस तथा बेंत	(3)
	3.1	गांव तथा कुटीर उद्योग में विभिन्न घास और उनका प्रयोग	
	3.2	बांस-उनका वितरण, कटाई एवं प्रयोग, बांस में कच्ची सामग्री की स्थिति	
	3.3	बेंत—उनका वितरण, कटाई, प्रसंस्करण तथा प्रयोग	
4.		ल तथा उनको निकालने की विधियां क दृष्टि से महत्वपूर्ण तेल देने वाले पौधे, उनकी रोपाई तथा दोहन की विधियां	(2)
5.	तेल बीज	7	(2)
	5.1	वनों से प्राप्त किए गए महत्वपूर्ण तेल बीज	
	5.2	संग्रहण, प्रसंस्करण, पैकिंग तथा भंडारण की विधियां	
6.	गोंद, री	जिन तथा ओलियोरेजिन	(2)
	6.1	वाणिज्यिक गोंद, रेजित तथा उनके ओलियो रेजिन और उनका आर्थिक महत्व	
	6.2	महत्वपूर्ण गोंद, रेजिन तथा ओलियो–रेजित से द्रव्य निष्काषन की विधियां	
	6.3	गोंद, टैन तथा डाइयों का प्रसंस्करण, ग्रेडिंग, पैकिंग तथा भंडारण वनों, उनके भागों, प्रसंस्करण, हस्तालन तथा भंडारण से प्राप्त वेजिटेबल टैनिंग सामग्री	
	6.4 6.5	महत्त्वपूर्ण डाईयां	
7.	खाद्य पौ	धे, मेवे और मसाले	(1)
8.	रबड़		(1)
0,	8.1	रोपाई तथा द्रव्य निष्पादन	,
	8.2	प्रसंस्करण	
	8.3	रबड़ के प्रयोग	

<b>तारको</b> ० 9.1		(1)
9.1		, , , ,
	तारकोल विनिर्माण में प्रयोग के लिए विभिन्न प्रकार की भट्टियां	(1)
9.2	तारकोल धूल ईटें	
	हत्पाद : उपज निष्काषन, प्रक्रिया, भंडारण विपणन का निर्धारण	(2)
	The state of the s	
	1	
10.11	फूल <b>झा</b> डू	
महत्वपूर्ण	डाइ <b>यां</b>	(1)
	भाग II भारत में औषधीय पौधे	
		(4)
	·	
	t · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	f .	(3)
2.3	रोपाई, कटाई, प्रसंस्करण तथा ग्रेडिंग की विधियां	
	भनसंधान एवं प्रशिक्षण	
	हाटाबेस तैयार करना	
2.6	हिचान, सर्वेक्षण/मूल्यांकन तकनीकें तथा डाटाबेस तैयार करना	
		(8)
पाठ्यक्रम	ि निम्नलिखित औषधीय पौधों की सूची होगी :	(0)
	1 , **	
	ा (शिंडल मनकुंडी)	
SIQ.	म हैक्सान्डर्म (इयोडी) (इन्डियन पोडोफाइलम)	
	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11  #हत्वपूर्ण अभिधीय 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5  संरक्षण व 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6  पाठ्यक्रम साउसुनिय लेडीज स्वी रेड वंडा (रे राउवोलिफ	10.1 बीड़ी पते कत्था 10.3 काष्ठ के विनाशकारी आसवन के उत्पाद 10.4 पत्ता चारा 10.5 पशु उत्पाद 10.6 महुआ 10.7 विरौजी 10.8 अचार 10.9 ढाक के पत्ते 10.10 चीड़ की सूइयां फूलझाडू  महत्वपूर्ण डाइयां  भाग II भारत में औषधीय पौधे  अौषधीय 1.1 परिदृश्य, आवश्यकता, स्कोप 1.2 औषधीय पौधों का संरक्षण - वर्तमान स्थित 1.1 परिदृश्य, आवश्यकता, स्कोप 1.2 औषधीय प्रणाली और इसका विकास 1.4 सम्मित्त संस्थान तथा एजेंसियां 1.5 वाणिज्यक महत्व वाली महत्वपूर्ण दवाइयों के व्यापार, प्रयोग तथा संरक्षण का राष्ट्रीय नीति संरक्षण कार्यनीति १८ संस्थान तथा स्थान बाह्य संरक्षण 1.2 मीधशाला तकनीकें 1.3 रापाई, कटाई, प्रसंस्करण तथा ग्रेडिंग की विधियां 2.4 अनुसंधान एवं प्रशिक्षण 2.5 डाटाबेस तैयार करना

भारत का राजपत्र : असाधारण [ भाग ][—खण्ड 3(i)] डयोस्कोरिया डेल्टोइडा (एलीफेन्ट फुट) 8. पैट्रोकार्प्स सन्टालिट्स (रेड सेन्डर्स) 9. टैक्सस वालिचिना (कॉमन यू ऑफ बिर्मी लिब्ज) 10. एक्वीलेरिया मेले सेन्सिस (अगर वुड) 11. अकोनिटम स्वीसेज 12. कोप्टिस टीटा 13. कोसिनियम फन्सट्रेटम (कालुम्बा वुड) 14. नारडोस्टाकबाइस ग्रांडीफ्लोरा (जटामम्सी) 16. पैनाक्स सुडोजिंसेंग 17. पिकरोरिझा कुरोरा 18. स्वरीटीया चिराटा (छारायथ) 19. क्लोटोफाइटम टयूबेरोसम (सफेद मूसली) 20. ब्लू वंडा (वंडल क्यू रूलेया) 21. अन्य प्रजातियां जिन्हें प्रायः महत्वपूर्ण औषधीय गुणों के रूप में जाना जाता है जिसका विवरण निम्नलिखित है :--अनाकार्डियम ओक्सिडेन्टेल 1. अर्जेमोन मेक्सीकाना 2. अजादीराचता इंडिका 3. बालान्टिस इजिटिटका 4. बुच्चा नैना लंजन 5. बुटेआमेनो स्पेरमा 6. कैनाबिस स्टीवा 7. ट्रमीनालिया-अर्जुना 8. साइटरस लियन 9. ग्लिरीसेडिया सेप्टम 10. मुराया केंवगी 11. पोंगमिया पिनाटा 12. टर्मिनालिया अलाटा 13. ट्रमिनालिया बेल्लारिका 14. ट्रमिनालिया छेबुला 15. एम्बलिका आफिसिनल्स 16. मेन्था (मिन्ट) 17. आसिमम सेन्कटम (तुलसी) 18. फेरूला अस्साफोइटिडा (हींग) 19. हर्पेस्टिस मोन्नियरा (ब्राहमी) 20. सिन्नामोम जेलेनिकम (सिनामम) 21. एलेटेरिया अरोमाटिकम (क्लोव) 22,

#### प्रैक्टिकल्स

फील्ड पहचान 1.

औषधीय पौधों का सर्वेक्षण 2.

रोपाई तथा कटाई तकनीकें

#### फील्ड अभ्यास

3 दिन

(5)

# वन संसाधन प्रबंधन

थ्यौरी : 34 फील्ड अभ्यास : 30 1. परिचय (2)1.1 परिभाषा एवं स्कोप वनों और इसकी विशेषताओं का प्रबंधन 1,2 पर्यावरणीय सुरक्षा के लिए वन प्रबंधन 1.3 मृदा एवं जल संरक्षण के लिए वन प्रबंधन 1.4 वित प्रबंधन और उनके अनुप्रयोग के सिद्धान्त 1.5 2. सतत उपज (4) 2.1 स्तित उपज की संकल्पना और अर्थ 2.2 प्रगतिशील उपज पर्यावरणीय प्रबंधन के संबंध में सतत उपज 2.3 3. रोटेशन (1) परिभाषा 3.1 रोदेशन के प्रकार 3.2 रोदेशन को प्रभावित करने वाले कारक 3.3 3.4 रोदेशन तथा संरक्षण अवधि वास्तविक रूप से बढ़ता हुआ स्टॉक तथा इसमें वृद्धि 4. (3) सामान्य महत्व 4.1 निकमित, सामान्य और वास्तविक वनों में एज ग्रेडेशन्स अथवा श्रेणियों का वितरण 4.2 कोशिस प्रणालियों के अंतर्गत आने वाले वनों में एज ग्रेडेशन्स अथवा क्लासों का वितरण 4.3 निम्तित्थित के लिए बढ़ोतरी अनुमान तथा कमी के कारक 4.4 4.4 1 घनत्व 4.42 गुणता 4.43 गुणता एवं मूल्य बढ़ोतरी 5. उपज नियमन (5) उपम गणना के आम सिद्धान्त 5.1 उपका विनियमन के संबंध में वन वर्धन विज्ञान प्रणाली 5.2 सामान्य परिभाषाएं अर्थात् कटाई सीरीज, कटाई चक्र आदि 5.3 उपर्प नियमन की विधियां 5.4 नियमित वनों में उपज नियमन 5.4. 5.4.1.1 क्षेत्र द्वारा, क्षेत्र घटाव और हफ्नागल संशोधन 5.4.1.2 वाल्यूम तथा बढ़ोतरी विधियों द्वारा अनियमित वनों में उपज नियमन 5.4.2 5.4.2.1 केवल बढ़ते भंडारण पर आधारित विधियां 5.4.2.2 वॉन मोन्टेल फार्मूला और इसके संशोधन 5.4.2.3 वाल्यूम और बढ़ोतरी पर आधारित विधियां 5.4.2.4 आस्ट्रेलियन विधि 5.4.2.5 विभिन्न अवस्थाओं, श्रेणियों तथा एक स्टेज से दूसरे स्टेज में जाने में लिए गए समय का 5.4.2.6 ब्रान्डिस विधि 5.4.2.7 हफनागल विधि 5.4.2.8 स्मिथिज सेफगार्ड फार्मूला भारतीय वानिकी में वन प्रबंधन में उपज नियमन की विभिन्न विधियों का अनुप्रयोग 5.5

3.

चट्टान बनाने वाले महत्वपूर्ण खनिज

िनाग []	— জ্বান্ড 3(i) J	भारत का	राजपत्र : असाधारण	133
6.	कार्य योजना			(6
<b>o</b> .		ा, उद्देश्य, स्कोप, दायरा, आवश्यकता	व पनरावंसि	<b>\</b> -
		इकाइयों में वनों का बंटवारा	. 35	
	6.3 मानचि	•		
		न (कार्यकारी) प्लान कोड		
	6.4 प्रबंधन	(पर्रापपर्रात) स्थान पर्राप		
7.	कार्य योजना की	तैयारी		(10
	7.1 प्राथमिव	क कार्य योजना रिपोर्ट		
	7.2 फील्ड			
	7.2.1	स्टॉक मैपिंग		
	7.2.2	मानचित्रों की जांच		
	7.2.4			
	7.2.5	अन्य आंकड़ों का संग्रहण		
0	7.2.3 कार्यालय कार्य	जान जानज़ा का राज्य ।		(3
8.		। मिलान		(5)
	•	योजना लिखना		•
	•	_		
	8.3 नियंत्रण			
	8.4 डेविएश	ान प्रस्ताव		
*AP	न - फील्ड एक्सर	and ra		(30 दिन
жист	न - पगल्क एपसर	पास किसी भी उपयुक्त साल या अन्य व	न में किया जाएगा विक्रमें जिन्ही	
	काय याजना अन्य	वास किसा मा उपयुक्त साल या अन्य प	न्य केन्द्र राज्य अलेक्ट	An i
का जाए	गा। प्रत्यक प्राशिक्षु	अधिकारी द्वारा एक वन ब्लॉक के लिए	काय याजना ।लखना जनाबरा र	31-11 1
		का विवरण निम्नलिखित ढंग से होग	<b>.</b>	
काय ।द			॥ : 3 दिन	
	भाग I के लिए अ			
		ा फील्ड कार्य की सामान्य जांच	3 दिन	
		व सर्वेक्षण आदि के लिए फील्ड कार्य	9 दिन	
	संकलन की मैपिं	ग	15 दिन	
				Comme College Community
	ाटप्पणाः ।कए	जाने वाले कार्य संबंधित प्रबंधन कार्य	याजना एक्तरसाइजाकः प्रनार	। श्रद्धानमाम•० ।कर आदेत।
		प्राकृतिक सं	साधन प्रबंधन	•
		•		थ्यौरी : 4
				प्रैविंटकल : 0
				पीतक एक्करसाईण : 2
				पावक एक्करसाङ्गाः 2
भाग क	- भू-विज्ञान एवं म्	नुदा विज्ञान		
				(2
खंड क			•	(7
1.	चहानों के प्रकार			(2
	1.1 इगनिय	ास चट्टान		
	1,1,1	बनावट		
	1.1.2	प्रकार		
		ी चट्टानें		·
		र पहार रिकक चहानें		
2.	भौतिक गुणों के	माध्यम से खनिजों की पहचान		

156		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY	PART II—Sec. 3(i)]
4.	भू-विज्ञानी वि	नर्माण तथा उनकी स्थलाकृति अभिव्यक्ति	2
प्रैक्टिक	ल		(0)
1.	खनिजों की	पहचान	(6)
		नेजों के भौतिक गुण	
		ान निर्माण करने वाले महत्वपूर्ण खनिज	
2.	चट्टानों की प	प्रह्मान	
	2.1 आ	नेयं चट्टानें	
	2.2 বৈ	छटी चहानें	
	2.3 मेट	मोरिफक चट्टानें	
खंड ख	r		(12)
1.	परिचय		
		।	1
		पर्यावरणं के कारक के रूप में, वानिकी के संबंध में तथा जीवित बोडी के रूप में मृदा का	महत्व
2.	मृदा निर्माण	प्रक्रियाएं प्रक्रियाएं	1
3.	मृदा प्रोफाइल		
O.	_	माषा	3
		न्न हराइजन, उनकी विशेषताएं तथा विभिन्न मृदा किस्मों में औहदा	
	3.3 তাল	वायु, स्थलाकृति तथा वनस्पति की विभिन्न परिस्थितियों के तहत मृदा प्रोफाइल का विकास	
	3.4 वन	मृदा प्रोफाइल के सामान्य गुण तथा कृषि मृदाओं के साथ उनकी तुलना	·
	3.5 বিশি	न्न प्रकार के पैन अर्थात कठोर लेटरिटिक, मिट्टी, कंकर आदि	
4.	भौतिक गुण	•	2
		टेक्सचर	_
	4.2 मृदा	रट्रैक्चर	
	4.3 अन्य	विशेषताएं	
	4.4 मृदा	नमी एवं मृदा जल संबंध	
	4.5 मृदा	वायु एवं तापमान	
5.	रासायनिक गु		. 1
	5.1 जैव	पदार्थ	*
		का सेसक्वोक्साइड अनुपात	
		कोलोआईड्स	
		पी.एच.	
		न तत्व	
	5.6 मृदा	नाईट्रोजन	
6.	जैविक विशेषर		1
	_	माइक्रोबायोलॉजी	
7		प्राणिजात	
7.	प्रमुख मृदा स		1
		वर्गीकरण सर्वेक्षण एवं मृदा मैपिंग	
	/.८          भूदा	  रायबारा ५५ मृद्या मायम	

भागा	]— <b>खण्ड</b> 3(i	i)] भारत का राजपत्र : असाधारण 1:	57
	····		=
8,	8.1	चट्टान, मृदा पौधा संबंध करों की अध्यक्ति को प्राप्तिक करने वाली एक विशेषकाएं	
	8.2	वनों की बढ़ोतरी को प्रभावित करने वाली मृदा विशेषताएं	
फील्ड	एक्सरसाई	ज	देन)
	1.	मुदा प्रोफाइल का अध्ययन तथा मुदा, वनस्पति आदि पर संबंधित फील्ड डाटा की रिकार्डिंग	•
	2.	फील्ड में जैसे कि निर्माण, बनावट, कठोरता, किणन पीएच में मृदा के भौतिक गुण निर्धारित करना तथा मृदा की	इन
		विशेषताओं के संबंध में वनस्पति बढ़ोतरी का अध्ययन	
	3.	एक मृदा सर्वेक्षण रिपीट लिखना तथा प्रजाति चयन के लिए किए गए आंकड़ों का विश्लेषण और यदि आवश्यव	हें हो
		तो मृदा का और प्रयोग शोधन	
15757 3	त्र ः अस्ति स	योग तथा जल विभाजक प्रबंधन	
א ויוד	я - সু। ч я	याग तथा जल विमाजक प्रमधन	(2)
1.	भारत में	भूमि प्रयोग की समस्या	(-/
''	1.1	अग्रेरियन परम्पराएं, कृषि प्रथाएं	
	1.2	विभिन्न स्रोतों के प्रयोग के संदर्भ में सामाजिक परम्पराएं	
	1.3	भूमि कटाव	
		1.3.1 सिद्धान्त	
		1.3.2 कटाव के प्रकार	
		1.3.3 कटाव के कारक तत्व	
		1.3.4 कटाव के प्रकार तथा रूप, कटाव की मात्रा	
		1.3.5 कटाव के कारण और प्रभाव	
2.	अपशिष्ट	ट भूमि प्रबंधन	(2)
	2.1	परिचय	` '
	2.2	वर्गीकरण	
	2.3	लवणीय – क्षार मृदा की पहचान तथा सुधार	
	2.4	जल भराव वाले क्षेत्रों का प्रबंधन	
	2.5	विभिन्न प्रकार की परती भूमियों की पहचान	
	2.6	इस प्रकार की परतीभूमियों का विकास तथा अपनाई गई तकनीकें	
3.	रेंज प्रयं	ਮੁਕ	(6)
J.	3.1	घास भूमियों की किस्में तथा भारत में उनका फैलाव	(-)
	3.2	घास भूमि प्रबन्धन के सिद्धान्त तथा घास भूमि को ठीक स्थिति में बनाए रखने (वन वर्धन तकनीकें) से संबंधित वि	भेन्न
		उपाय, मुदा और जल संरक्षण उपाय, उर्वरकों का अनुप्रयोग, समुन्नत घास भूमियों में बीजारोपण, पौधरोपण, खरपर	
		नियंत्रण और प्रदाह नियंत्रण, अन्य क्रियाकलाप जैसेः साइलेज बनाना, स्टाल फीडिंग, घास का संग्रहण, चराई से	
		दबावों को समान रूप से वहन करने हेतु चरागाहों में सुविधाओं की व्यवस्था।	
4.	सामानीय	गॅजिकल चक्र	(2)
→.	কাহসুল 4.1	ताजकल यक्र हाइड्रोलॉजिकल यक्र तथा इसका महत्व	( <del>-</del> /
	4.2	वर्षा, इसका मापन, तीव्रता, अवधि तथा निरंतरता	
	4.3	इनफिल्ट्रेशन, पर्कोलेशन	
		3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

रन ऑफ, रन ऑफ की उच्चतम दर, परिगणन की पद्धति, राशनल व कुक पद्धति

(5)

वाष्पीकरण और रिसन क्रिया

मृदा और जल संरक्षण उपाय 5.1 कण्टूर खेती, कण्टूर ट्रैंचिंग और ले—आउट 5.2 बडिंग और टैरेसिंग

4.4

4.5

5.

58	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(i)]
	5.3 अपरदन नियंत्रण व जल संरक्षण संरचना; जैसे स्पिलबेज, डिजाइन, निर्माण और रखरख	
	5.4 गुल्ली कंट्रोल, आयोजना के सिद्धान्त, निर्माण कार्यों की सुरक्षा, चैक बीघों का प्रयोग, डिज	ব
	5.5 स्ट्रीम बैंक मुदा नियंत्रण	गइन और रखरखाव
	5.6 टोरैंट कन्ट्रोल, कैचमेंट और चैनल में नियंत्रण उपाय	
	5.7 लैंडस्लाइड नियंत्रण	
	5.8 राष्ट्रीय राजमार्गों और रेल पटरियों के साथ के क्षेत्रों में मृदा अपरदन नियंत्रण	
	5.9 वायु अपरदन नियंत्रण, विंड ब्रेक्स शेल्टरबेल्ट्स, सैंड्यून्स फिक्सेशन	
	5.10 जल एकत्रण-जल शोषक ट्रेंचेज और चेक डैम	
5.	वाटर शैंड प्रबंधन योजना	(-)
	6.1 आयोजना युनिट	(6)
(	6.2 वाटरशैडों, सबवाटरशैडों तथा माइक्रोकैचमेंट क्षेत्रों की कोडिफिकेशन	
(	6.3 प्राथमिकता वाले वाटरशैडों की डीमार्केशन	
(	6.4 मृदा सर्वेक्षण और क्षमता मानचित्र निर्माण और समस्या विश्लेषण	
(	6.5 मृदा, जलवायु, भूमि प्रयोग, फसल उत्पादन, वर्गिकी पद्धतियां इंजीनियरिंग स्विकी पद्धियाँ	जनसंख्या शास्त्रपाक कार्य
	ं जार राजि रवाजा, पशु गणना स संबंधित मदा सरक्षण आयोजना हेत आधाज्यन सहारा नवाज न	173 Annua
6	जे । पार्टरशेष अववर्ग अंगालिया, वार्गका अपि वानिका प्रतियो अपि संधान अनुसंबन्धना <del>ना ।</del>	- AA- AAA *
	नारपार्थाना काय का चरणबद्ध रूप से करना, लागत अनुमान, लागत/लाभ अनुपात और साम	गमा, प्रापय प्रशिष्ट्या, गन्य सन्यांकन ने जंबंधित
	प्रस्तावित निदान।	ाप पूर्वाका त संबाधत
6	3.7 मृदा संरक्षण से संबंधित वर्गिकी पद्धतियां	
	6.7.1 कण्टूअर फार्मिंग	
	6.7.2 कवर क्रोपिंग और लैग्यूम्स	
	6.7.3 कम्पोस्टिंग	
	6.7.4 मिश्रित और आवर्ती फसलीकरण (रोटेशनल क्रोपिंग)	
	6.7.5 ग्रीन मैन्योरिंग और मल्च फार्मिंग	
	6.7.6 टैरेसिंग और शुष्क भूमि कृषिकरण, मृदा संरक्षण में वानिकी पद्धतियां	
	6.7.7 कृषि वानिकी	
6.	1 C	
	6.8.1 डैब्रिस और लैंडस्लाइड को स्थिर करने हेतु वाट्टलिंग पद्धति	
	6.8.2 लीग वूड चैक डेम	
	6.8.3 वृक्षारोपण, ग्राउंड/भूमि विकास	
যু ভ	ल्ली हैर्रस, रोड स्लाइडों, सीधी ढलानों, नदी किनारों तथा समुद्री तटों आदि पर मृदा अपरदन को रोग पाय।	कने के लिए वानस्पतिक
न्ड एक्स	• •	(20 दिन)
पष्ट मा <b>इ</b> ।	क्रो-कैयमेंट के लिए वाटरशैड प्रबंधन योजना तैयार करना।	
	पर्यावरणीय आर्थिकी	
गन्य :		<b>व्या</b> री : 40
	तावना :	, m. 1
वानि	नेकी में अर्थव्यवस्था की भूमिका और निर्णय प्रक्रिया में इसकी सीमाएं।	(2)
माग	η:	(4)
मांग	ण का भिद्धान्त, मांग के अनिवार्य तत्व, वन उत्पादों की मांग, मांग अनुक्रमणिका; मांग में लचीलापन	(2)
OH	पूर्ति : धारणाएं, आपूर्ति के अनिवार्य तत्व, वन उत्पादों की आपूर्ति, आपूर्ति अनुक्रमणिका, आपूर्ति में लचीलापन	
	1 00 \ 0 4	(2)

C daw	* TT :	1	- 2	<b>/:</b> \	1
[ <u></u> l.	1 П.	- ব্ৰুদ	<b>5</b> 5	(1)	J

भारत का राजपत्र : असाधारण

159

4.	उपयोगिताः	(3)
	मूल अवधारणाएं और परिभाषा; समग्र और सीमान्तक उपयोगिता की अवधारणाएं, न्यूनिकरण सीमांतक उपयो	 गिता कानन
	इनडिफरेंस कर्व और इनडिफरेंस मैप, खपत संमाव्यता लाइन।	
5.	लागत :	(4)
	उत्पादन की लागत अर्थात् वास्तविकता की अवधारणा, अवसर और धन लागत, कुल, औसत और सीमान्तक लाग	ात ें
6.	उत्पादन का सिद्धान्त :	(4)
	समग्र, औसत और सीमान्तक उत्पादों की अवधारणाएं। उत्पादन क्रिया और रिटर्न का कानून अर्थात्; बढ़ौतरी, सत	त और घटते
	रिटर्न्स, वानिकी में उत्पादन और सीमान्तक उस्पादों का उपयोगिता सिद्धान्त।	
7.	उत्पादन के मूल्य निर्धारक कारकों का संक्षिप्त विवरण अर्थात्	(4)
	भूमि किराया	
	श्रम मजदूरी	
	पूंजी म्याज	
8.	बाजार :	
0.	बाजार की प्रमुख विशेषताएं; बाजार के स्वरूप, पूर्ण/आंशिक, एकाधिकारिक बाजार, बाजार में प्रतिस्पर्धा की किस्में,	(4)
	उत्पादों जैसे : इमारती लकड़ी, चारकोल, बीज, बीड़ी, बांस, गोंद आदि के बाजार।	।वामन्त्र वन
	वन आर्थिकी	
1.	वानिकी क्षेत्र में आर्थिक संरचमा	(3)
	वानिकी क्षेत्र में राजस्व के स्रोत, मूल्य परिमाण संबंध। वानिकी क्षेत्र में समय का महत्व, वानिकी क्षेत्र में जोखिम और	अनिश्चयता
_	तथा उसका निदान।	
2.	आवर्तन (रोटेशन)	(4)
	आर्थिक आवर्तन की अवधारणा—मैक्स का आवर्तन, एनपीवी लैंड एक्सपैक्टेशन वैल्यू (फाउस्टमैन्स फार्मूला) <b>आर्थिकी को प्रभावित करने वाले कारक</b>	
3.		(4)
4.	स्पेसिंग, थिनिंग व प्रूनिंग की अर्थव्यवस्था फसल के स्वरूप की आर्थिकी	
→,		(4)
	मोनोकल्चर, मोसेक तथा मिश्रित कृषि की अर्थव्यवस्था, प्रजातियों का चयन, सुरक्षा और कटाई आदि।	
	जैवविविधता संरक्षण और प्रबन्धन	
		थ्यौरी-45
भाग-[		क्टकल-10
1.0	जैवविविधता : परिभाषा, जीन स्तर, प्रजातियों का स्तर तथा पारि-प्रणाली का स्तर। जैवविविधता का महत्वः पारिस्थितिकी	10
	व अन्य महत्व। भारत एक बड़े जैवविविधता वाले देश के रूप में, भारत के जैवभौगोलिक क्षेत्र, भारत के देशज प्रजातिर	ाय, आधिक भे के
	वनस्पतिजात व प्राणिजात की देशजता का सिंहावलोकन।	
	,	5
2.0	वनस्पति व प्राणी जगत से परिचय	5
		J
भाग-॥		(5)
एशियाई प्रसार, मं	हाथी, बाघ, गैंडा, कस्तूरी हिरण, गौर, हुकलाक गिब्बन, नीलगिरी तहर के संबंध में भारत की व्यापक प्राणिजात, उनकी वि गैजूदा स्थिति तथा पारम्परिक पारिस्थितिकी।	वेद्यमानता,
	एवीफाउना और भारत की नमभूमियों का सिंहावलोकन	
भाग-!!!		/->
	संरक्षण इथोस, वन्यजीव प्रबंधन की परिमाषा, क्षमता निर्माण की अवधारणा, जनसंख्या अवसंरचना, घनत्व और बायोमास	(5) । ਵੀਸ਼ ਤੇਂਜ਼
टैरिटरी :	तथा ईथोलॉजी से परिचय।	। लाग रण
परिरक्षित	। क्षेत्र नेटवर्क की आवश्यकता, भारत के राष्ट्रीय पार्क और अभगारण्य विशेषकर कान्य राष्ट्रीय पार्क मणिएन का केर्नना	<del></del>

परिरक्षित क्षेत्र नेटवर्क की आवश्यकता, भारत के राष्ट्रीय पार्क, और अभयारण्य, विशेषकर कान्हा राष्ट्रीय पार्क, मणिपुर का केईबुल लामजाओ, बान्दीपुर, गिर, मन्नार की खाड़ी (प्रवाल और प्रबंधन), नामदाफा राष्ट्रीय पार्क, लोकेशन, सीमा विस्तार, फ्लैगशिप प्रजातियों, वास स्थल विवरण, प्रमुख संरक्षण उपाय, मानव पशु और पशु परिरक्षित क्षेत्रों में जोखिमों से संबंधित स्रोतों का मूल्यांकन। भाग-IV

स्वस्थाने तथा स्थान बाह्य संरक्षण तथा जीन बैंकों की भूमिका। संरक्षण प्रजनन और पूनः शामिल करना। संरक्षण में लगी हुई राष्ट्रीय संस्थाएं। राष्ट्रीय संसाधनों के संरक्षण में गैर सरकारी संगठनों की भूमिका, पारिपर्यटन।

पारिस्थितिकीय सैंपलिंग तकनीकें : बेल्ट, कवाडरैट और पौधों के परिगणन के लिए प्वाइंट तकनीकें, लाईन ट्रांसैक्ट विश्लेषण और पशुओं की गणना के लिए अन्य लोकप्रिय तकनीकें, विलुप्ति के मामले, वासरथलों का विनाश और अवक्रमण, वासरथलों का पृथक्करण, एलियन प्रजाति को शामिल करना तथा अन्य कारक, भारत के अत्यधिक संकटापन्न बायोटा।

भाग-VI

जैवविविधता साईद्रेस, सीबीडी से संबंधित अन्तर्राष्ट्रीय कन्वेंशन; इन्टेलेक्चुअल प्रापर्टी राइट्स, बायो-पायरेसी, वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 और वन संरक्षण अधिनियम, 1980 भारत में संरक्षण के एक कोर्नर स्टोन के रूप में। जैवविविधता विधेयक/अधिनियम, पर्यावरणीय प्रदूषण, पर्यावरणीय कानून और पर्यावरणीय प्रभाव मूल्यांकन।

भाग-VII

जैवविविधता

(5)

- जैवविविधता का पारिस्थितिकीय और राजनीतिक महत्व
- भारत के विशेष सन्दर्भ में बायोस्फीयर रिजर्व 2.

प्रैक्टिकल - पारिस्थितिकीय गणना तकनीकें

(10)

# संयुक्त वन प्रबन्धन ग्रामीण और आदिवासी विकास

थ्योरी : 32

फील्ड एक्सरसाईज : 6

वन प्रबन्धन अवधारणाओं और सहभागिता प्रणाली से परिचय 1.

(2)

- समुदायं वानिकी : 1.1

(2)

- परिभावा 1.2
- ग्रामीण विकास में वानिकी की भूमिका 1.3
- ऊर्जा और लघु इमारती लकड़ी के सन्दर्भ में आवश्यकता आधारित महत्व 1.4

कृषि वनिकी 2

(3)

- कृषि भूमियों और उनके आसपास के क्षेत्रों में इसकी आवश्यकता और कार्य क्षेत्र 2.1
- ग्रामीण अर्थव्यवस्था में इसकी भूमिका और कृषि पद्धतियों पर इसका असर 2.2
- कृषि वानिकी की स्थापना 2.3
- कृषि वानिकी मॉडल्स तथा आर्थिक विश्लेषण 2,4
- वन विभाग की भूमिका 2.5

सामाजिक वानिकी

(4)

- कृषि वानिकी की तुलना में लक्ष्य और विषय क्षेत्र 3.1
- चारे के लिए वृक्ष उगाना 3.2
- चरागाह भूमियों का विकास 3.3
- एवेन्यु प्लांटेशन 3.4
- नहर के किनारों पर वृक्षारोपण 3.5
- रेलवे लाइनों के पास वृक्षारोपण 3.6
- प्रजातियों का चयन 3.7
- वन विभाग की भूमिका 3.8

9.

(6 दिन)

फील्ड एक्सरसाईज

जेएफएम, और (i)

वन प्रजातियों के उपयुक्त संबंध को दर्शाते हुए कृषि वानिकी तथा वर्षवार निवेश और आव्क, इनपुट आउटपुट विश्लेषणों (ii) सहित कृषि/बागवानी/पुष्प कृषि फसलों और आईआरआर के अनुमानों के संबंध में एक बाइक्रो योजना तैयार करना।

# मानव संसाधन विकास और प्रबन्धन

लैक्चर — 20 फील्ड एक्सरसाईज - 3 दिन

संस्थागत 1.

(10)

संगठनात्मक व्यवहार 1.1

- संरचना और उपयुक्तता 1.1.1
- प्रोत्साहन और मान्यता 1.1.2
- नेतृत्व की शैलियां 1.1.3

162	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY	PART II - SBC. 3(i)
		1.1.4 ग्रुप डायनामिक्स	
		1.1.5 संघर्ष और दबावों का प्रबन्धन	
		The state of Manager	
	1.2	मानव शक्ति आयोजना (मैनपावर)	
		1.2.1 लक्ष्य	
		1.2.2 रणनीतियां -	
		1.2.3 चयन/भर्ती	
		.2.4 कैरियर का विकास	
	10	.2.5 प्रशिक्षण और अनुसंधान	
	1.3 1.4	संचार कौशल तथा प्रबन्धन	
	1.4	प्रवंधन प्रणालियां तथा प्रक्रियाएं संगुनुसार संस्कृति के	
	1.6	संगठनात्मक संस्कृति और प्रबन्धन ईथोप संगठनात्मक संघर्षों का प्रबन्धन	
	1.7	परिवर्तन प्रबन्धन	
	1.8	संगठनात्मक संरचना और डिजाइन	
	1.9	बेलीगेशन और अंतरविमागीय समन्वय	
	1.10	परकार की बदलती भूमिका	
	1.11	अन्तर—संस्थागत परिवर्तन कार्यक्रम	
	1.12	भ्रष्टाचाररोधी उपाय	
	1.13	अाउटपुट का मूल्यांकन	
2.	व्यैक्ति	ाक	
	2.1	प्रबन्धक की भूमिका	(10)
	2.2	मीडिया और भीड़ प्रबन्धम	
	2.3	व्यक्तित्व विकास	
	2.4	दृष्टिकोण सुधार	
	2.5	सन्य सदुपयोग	
	2.6	कार्य में पारदर्शिता	
	2.7	जिम्मेदारी	
	फील्ड	एक्सरसाइज	
			(3 दिन)
		वन लेखा और क्रियाविधि	
			थ्यौरी लेक्बर : 40
सामान			
वन वि	भाग का स	गठन: प्रशासनिक और एग्जीक्यूटिव नियंत्रण, संस्थापना का वर्गीकरण, स्थायी, अस्थायी और	(1) श्रम (
रोकड़			
	_	सिंगल एंट्री द्वारा बहीखाता श्रवने के सामाना विकास करते हैं	(24)
		सिंगल एंट्री द्वारा बहीखाता रखने के सामान्य सिद्धान्त, उत्पत्ति और बहीखाता रखने में इसके ल और पठनीयता, लेखा प्रक्रिया में महत्वपूर्ण शब्दों की परिभाषाएं।	ाभ, एक्यूरेसी, सुस्पष्टता
	_	सरकारी लेखों का वर्गीकरण, इसकी आवश्यकता विभिन्न शीर्षों हे अंगर्क स्तर्	<b>.</b>
	_	राजस्व और पूंजीगत व्यय, राजस्व व्यय करने से पूर्व उठाए जाने वाले अनिवार्य कदम, स्वी	æ6 na <del>202</del> -
		उपमेखाता दर्गे का मान (तनेन) व्यक्ति	फृति—५त्र, ।नाधया की

उपमुख्यता, दरों का मान (स्केल) आदि

रोकाड़ और रोकड़ बही की परिभाषा, कैश चैस्ट की कस्टडी और इसके प्रयोग के संबंध में सावधानियां

अदायगी और इसकी पद्धतियां अर्थात् रोकड़, चैक बुक अन्तरण और आरटीआर,लैटर ऑफ क्रेडिट, चैक राइटिंग तथा चैक बुकों का रखरखाव, कैंसल और गुम हुए चैक।

ठेके दारों, वितरकों और अन्यों को अग्रिम भुगतान और उसका लेखा जोखा, रोकड़ अदायगी की वसूली तथा रोकड़ लेखों में उनकी प्रविष्टि करना।

अदायगी के लिए विभिन्न प्रकार के वाउचर, मस्टर रोल, मापन बहियां, तैयार करना और उनका रखरखाव, स्वीकृत कार्यों तथा पूरे किए कार्यों की रिपोर्टों का रजिस्टर, गुम हुई रिसीटें अथवा वाउचर्स

- राजस्व प्राप्ति और ट्रेजरी में उन्हें जमा कराना अर्थात् रोकड़, चैक, पोस्टल मनी—आर्डर, बुक ट्रांसफर और आरटीआर, राजस्व की वापसी अवायगी।
- वन बिपाजिस्स-अर्नेस्ट मनी, अधीनस्थों और ठेकेदारों से प्राप्त सुरक्षा डिपाजिस्ट्स।
- केशबुक का रखरखाव, रोकड़ के लेन देन तथा कैश बुक की क्लोजिंग तथा बैलेंसिंग, कैशबुक राइटिंग की प्रैक्टिस,
   डिवीजनल और रेंज ऑफिसर्स का दैनिक-कैश अकाउंट, सप्लीमेंटरी अकाउंट्स तथा आपत्ति विवरण
- े केवारों और वितरकों से संबंधित लेजर/वन निगमों द्वारा यथा अनुसरित लेखा प्रक्रिया, विमिन्न फार्मेटों, वितरण प्रक्रिया, द्वेजरी कैश बुक, लेखा शीर्षों और डीडीओ के कार्यों के संबंध में लेखा जोखा रखना/अध्ययन करना।

#### वनोत्वाद लेखाकरण और रिटर्न देना

(5<del>)</del>

- बनोत्पाबों फैसे वृक्ष, इमारती लकड़ी, लट्ठे और स्कैंटलिंग, फायर वुड, चारकोल तथा अन्य लघु वनोत्पाद, संग्रहणं के लिए विमिन्न स्थान अर्थात् डिपो, ट्रांजिट और बिक्री डिपो, प्रत्येक वर्ग और डिपो के लिए पृथक प्रविध्ति, रिमूबल एजेंसियां, सरकार, ठेकेदार और अन्य अधिकार प्राप्त एजेंसियां तथा फ्री गारंटी।
- वनोत्पाद के विभागीय निर्यात से संबंधित निम्नानुसार लेखे और रिटर्न्स
- बिक्री डिपुओं से प्राप्ति और निपटान दर्शाने वाली रिटर्स
- दिम्बर तथा अन्य वनोत्पादों की प्राप्ति और निर्गम दर्शाने वाली रिटर्न्स
- बिल और रसीद पुस्तिका
- खरीददारों द्वारा उत्पाद के रिमूवल से संबंधित निम्नानुसार लेखे और रिटर्न्स
- खरीददारों द्वारा काटे गए और एकत्र किए गए वनोत्पादों की बिक्री को दर्शाने वाली रिटर्न्स
- राजस्य खाते में बकाया राशि दर्शाने वाली रिटर्स
- परिमटों और पासों का विनयमन
- अधिकृत व्यक्तियों द्वारा उत्पादों के रिमूवल से संबंधित तथा फ्री गार्न्टी के संबंध में अनुसार लेखे और रिटर्न्स
- टिम्बर और अन्य उत्पादों के लिए अधिकृत व्यक्तियों को फ्री ग्रांट दर्शाने वाली रिटर्स
- परिट और पास
- जब्त किए गए उत्पादों से संबंधित लेखाकरण
- कमी अथवा गुम होना, अनुङ्गा सीमाएं और उनका लेखाकरण

#### कार्य-प्रक्रिया

(9)

- वनों और उनके मैपों और बाउंडिरयों तथा कार्यों की वार्षिक योजना से संबंधित रिकार्ड
- क्षिति रिपोर्ट रिजस्टर, क्षितिपूर्ति रिजस्टर और प्रोसीक्यूशन रिजस्टर, फार्मी के स्टॉक का रिजस्टर, वन अपराध रिजस्टर, आग की घटनाओं से संबंधित रिजस्टर तथा फायर मैप पोस्टिंग
- पुस्तकों, पुस्तकों के रखरखाव से संबंधित अद्यतन नियमों और विनियमों का रिकार्ड
- सर्विस कराने योग्य स्थितिवाले स्टाक की कस्टडी और रखरखांव, उसकी प्राप्ति और निर्गन, दूढ कूट, खरीद और अनसर्विसिएबल स्टॉक को बट्टे खाते डालने तथा उसका निपटान करने संबंधी रिकार्ड।
- स्टॉक रजिस्टर और उसका रखरखाव, स्टॉक रिसीट बुक, युनिफार्म रजिस्टर, हैमर रजिस्टर का रखरखाव।
- सामान्य कार्यालय कार्यविधि, उच्च अधिकारियों तथा अधीनस्थों के साथ संटीन पत्राचार, पत्र प्राप्ति, डालिंग और डिस्पैघ।
- रिटर्न्स सूची, रिपोर्ट्स रिकार्ड्स, फाइलें, रॅंज ऑफिस में देखे जा रहे मामले व रिजस्टर। रिकार्डी के रखरखावें, वर्गीकरण, अनुरक्षण और बेकार पड़े रिकार्डी को नष्ट करने से संबंधित नियम।
- कार्यभार का अन्तरण
- रैंज कार्यालयों का कार्यालय निरीक्षण

एग्जीक्यूशन आफ "कन्जवेंसी एंड वर्क्स"

-(1)

विभिन्न प्रकार के ठेके अर्थात् पीस वर्क अथवा छोटे ठेंके, शिड्यूल दरें तथा एकमुश्त ठेके और संबंधित करार तथा उनसे संबंधित विभागीय कार्य निष्पादन प्रक्रिया।

[फा. सं. 3-17/99-अस्ट (11)]

ए. के. गोयल, ठप-वन महानिरीक्षक (आरटी)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 21st July, 2004

The Entrance and Training Rules (Revised), 2004 for the Forest Range Officers

G.S.R. 466(E).—The Central Government, after consultations with the States concerned, hereby makes the following rules, namely:—

# SECTION-1 GENERAL

- 1. Short Title and Commencement: These Rules may be called as Entrance and Training Rules (Revised), 2004 for the Forest Range Officers.
  - i. Their jurisdiction extends over whole of India.
  - ii. These shall come into force with effect from the academic session beginning
    April 2005.
- 2. Definitions: In these Rules unless there is anything repugnant in the subject or context:
  - i. "Commission" means Public Service Commission of the State/ Union
    Territory or Union Public Service Commission as the case may be.
  - ii. "College/School/institute" means a Forest Range Officers Training
    College/school/institute run by Government of India or a state Government.
  - iii. "Course" means training programme of eighteen months duration leading to

- award of Certificate in Forestry at Forest Range Officers Training College/school/institute.
- iv. "Director, Forest Education" means an officer authorized by the Ministry of Environment and Forests, Government of India to exercise control over the Forest Range Officers Training Colleges/schools/institutes in India.
- v. "Examination" means theory or practical examination or test included under Rules 17 to 25.
- vi. "Faculty" means (a) Director, Forest Education and any other officer in the Directorate associated with teaching and (b) Principal, Instructor, Assistant Instructor, Scientist and Physical Training & Games Instructor of the College/school/institute.
- vii. "Government" means the Government of India, State Government or Government of the Union Territory or Foreign Government, as the case may be.
- viii. "Officer Trainee" means a candidate who conforms to these Rules and deputed by the Sponsoring Authority.
- ix. "Principal" means the Principal of a Forest Range Officers Training College/school/institute.
- x. "Rules" means Entrance and Training Rules (Revised) 2004, for Forest Range Officers.
- xi. "Sponsoring Authority" means Government of State/Union

  Territory/Foreign country sponsoring a candidate.

- xii. "Study tour" means tour arranged during the course by the Principal outside the headquarters and excludes the journey time.
- xiii. "Subject" means an individual subject mentioned under Rule 15.
- 3. The Principal shall be overall in-charge of general administration, which includes organizing and conducting the training courses, discipline and control over accounts etc., subject to over all supervision of Director General of Forests and Special Secretary, Government of India, Ministry of Environment and Forests.

#### **SECTION II**

### **ADMISSION RULES**

## 4. Categories of Candidates:

There shall be two categories of candidates:

- (i) Candidates sponsored by the State/Union Territory.
- (ii) Candidates sponsored by a Foreign Country.

### 5. Allotment of seats:

The Director, Forest Education shall decide the number of 'Officer Trainees' for category (i) of Rule 4 to be admitted giving due regard to the requirements of sponsoring authorities. He shall communicate the number of seats allotted in the respective college to the sponsoring authority well in advance of the commencement of the course. In case of demand of seats belonging to category (ii) of Rule-4, the Director, Forest Education shall communicate such allotment to respective sponsoring Governments under intimation to Government of India. In case, any sponsoring

authority is not in a position to utilize full number of seats allotted in a particular year, it will intimate the same to the Director Forest Education well in time.

#### 6. Selection:

- (a) Selection of a candidate shall rest with the concerned Sponsoring Authority.
- (b) The selection procedure adopted by the Sponsoring Authority must conform to the minimum standards laid down under Rule 7 to 11 for the candidate belonging to category (i) Rule 4.
- (c) Candidates belonging to category (ii) of Rule 4 must conform to requirements of Rules 8 to 10.

### 7. Age:

The minimum and maximum age limit shall be as prescribed in the Recruitment Rules of respective Sponsoring Authorities.

### 8. Educational qualification:

Candidates must possess Bachelor's degree (or equivalent) in Science or Engineering of any recognized university with at least one of the following subjects:

- i. Agriculture
- ii. Botany
- iii. Chemistry
- iv. Computer Applications/ Computer Science
- v. Engineering (Agriculture/ Chemical/ Civil/ Computer/ Electrical/
  Electronics/ Mechanical)
- vi. Environmental Sciences

vii.	Forestry
------	----------

viii. Geology

ix. Horticulture

x. Mathematics

xi. | Physics

xii. Statistics

xiii. Veterinary Science

xiv. Zoology.

9. (a) The minimum standards for height and chest girth for candidates of category (i) of Rule 4 shall be as follows: -

	Height (cm)	Chest girth (cm)		
		Normal	Expansion	
Male candidate	163	84	05	
Female candidate	150	79	05	

The following minimum height standards may be allowed in case of candidates belonging to Scheduled Tribes and races such as Assamese, Bhutanese, Garhwalis, Gorkhas Kumaonis, Ladakhese, Mizo, Naga, Nepalese, Sikkimese and those from Arunachal Pradesh, Lahaul & Spiti, Meghalaya:

Male candidate

152 cm.

Female candidate

145 cm.

(b) Male/ Female Candidates must pass a physical test covering a distance of 25/16

Kms. within four hours on foot, respectively.

(c) Candidates of category (ii) of Rule 4 should conform to the standards mentioned above.

### 10. Health Certificate:

(a) Sponsoring Authority shall arrange for medical examination by a Medical Board for candidate of category (i) of Rule 4. Medical Board shall issue health certificate and also certify that the candidate is fit to undertake strenuous outdoor work in Forest Department.

Candidate of category (ii) of Rule 4 shall be required to produce the health certificate issued by the competent authority.

### 11. Competitive Examination:

Candidate of category (i) of Rule 4 shall be selected on the basis of competitive written examination and interview to be conducted by the Commission. The Commission shall prepare merit list on the basis of total of marks obtained in written examination and interview.

### (a) Written examination

The written examination shall be held in the following manner:

### Compulsory Subject:

General Knowledge

100 marks.

2. English (essay and précis writing etc.) 100 marks.

## Optional Subjects:

3. Any two subjects out of the following - 200 marks (each)

ı. Agriculture

ii. Botany

iii. Chemistry

iv. Computer Applications/ Computer Science

v. Engineering (Agriculture/ Chemical/ Civil/ Computer/ Electrical/

Electronics/ Mechanical)

vi. Environmental Science.

vii. Forestry

viii. Geology

ix. Horticulture

x. Mathematics

xi. Physics

xii. Statistics

xiii. Veterinary Science

xiv. Zoology

(The standard of these subjects shall be that of a Bachelor's degree)

Note: No candidate shall be allowed to take more than one subject of the group (i)

Agriculture, Agricultural Engineering and Veterinary Science (ii) Chemistry and Chemical

Engineering (iii) Computer Application/ Computer Science and Computer Engineering

(iv) Electrical Engineering and Electronic Engineering (v) Mathematics and Statistics.

### (b) Interview:

The Commission shall conduct an interview for the candidate who qualifies in the written examination. The maximum marks for interview shall be 75.

### 12. Nominations:-

- (a) Name of the candidate selected for admission, together with attested copies of all certificates prescribed in Rule 13 should reach the Director, Forest Education at least 45 days before commencement of the Course.
- (b). Selected candidates shall be required to join the allotted College on the first day of commencement of the course. However, in exceptional circumstances, this is extendable up to 30 days by the Principal.

#### 13. Certificates:

The following certificates, in original, must be submitted by the candidate for verification to the Principal at the time of admission:

- (a) Proof of age
- (b) Bachelor's Degree
- (c) A certificate of physical test issued by Competent Authority
- (d) Certificate of health issued by Medical Board
- (e) Appointment/ Nomination letter issued by the Sponsoring Authority.

# **SECTION III**

# THE COURSE

# 14. Duration:

The duration of the course shall be of eighteen months. There shall be a term break of 30 days during the course. Principal may fix time of term break. The period of term break shall count towards earned leave.

15. Subjects: The subjects to be taught during the course are:

## FIRST PHASE

	Though
S. No.	Subjects
1	General Botany/ Mathematics
2	Applications of Modern Tools and Technology
3	Silviculture – I
4	Silviculture – II
5.	Forest Resource Assessment
6	Forest Survey
7	Forest Engineering
8	Adverse Influences on Forests
9	Forest Utilization - I
	SECOND PHASE
S. No.	Subjects

- 1 Forest Policy and Law
- 2 Ecology and Environmental Sciences

- 3 Forest Utilization II
- 4 Forest Resources Management
- 5 Natural Resource Management
- 6 Forest Economics
- 7 Biodiversity Conservation and Management
- 8 Joint Forest Management, Rural and Tribal Development
- 9 Human Resources Development and Management
- 10 Forest Accounts and Office Procedures.

### 16. Study tours and field exercises:

In addition to the subjects enumerated above, study tours and field exercises shall be conducted during the course as decided by the Principal. Study tours will cover the practical aspects of training. Field exercises on road alignment, engineering, working plan and ecological census techniques shall also be conducted during the course. In addition training in weapons, motor mechanics and first aid shall also be imparted.

#### 17. Examinations:

There shall be two examinations each held during the First and Second Phase. The schedule of examination will be decided by the Principal.

Maximum marks for each subject shall be as follows: -

#### FIRST PHASE

S.	Subjects			Theory	Practical	Total
No						
1	General	Botany/	Mathematics	100	0	100
			- 40	-	<i>y</i>	-

Applications of Modern Tools and	150	50	200
Technology			
Silviculture –I	150	50	200
Silviculture – II	200	0	200
Forest Resource Assessment	150	50	200
Forest Survey	150	100	250
Forest Engineering	100	100	200
Adverse Influences on Forests	150	50	200
Forest Utilization –I	150	50	200
Total	. 1300	450	1750
	Technology  Silviculture – I  Silviculture – II  Forest Resource Assessment  Forest Survey  Forest Engineering  Adverse Influences on Forests  Forest Utilization – I	Technology  Silviculture – I 150  Silviculture – II 200  Forest Resource Assessment 150  Forest Survey 150  Forest Engineering 100  Adverse Influences on Forests 150  Forest Utilization –I 150	Technology

# SECOND PHASE

S. No	Subject	Theory	Practical	Total
1	Forest Policy and Law	250	0	250
2	Ecology and Environmental Sciences	200	0	200
3	Forest Utilization –II	150	0	150
4	Forest Resources Management	200	0	200
5	Natural Resource Management	150	50	200
6	Forest Economics	200	0	200
7	Biodiversity Conservation and  Management	200	50	250
8	Joint Forest Management,	150	0	150

Rural and Tribal Development			
Human Resources	150	0	150
Development and Management			
Forest Account and Office	100	0	100
Procedure			
TOTAL	1750	100	1850
	Human Resources  Development and Management  Forest Account and Office  Procedure	Human Resources 150  Development and Management  Forest Account and Office 100  Procedure	Human Resources 150 0  Development and Management  Forest Account and Office 100 0  Procedure

18. Any 'Officer trainee' who fails to obtain at least 50% of the total marks in a subject listed in Rule 17 shall be considered to have failed in that subject.

19. No 'Officer Trainee' whose attendance at the College falls below 80% shall be permitted to appear in the Examination. If an 'Officer Trainee' misses more than 10% of any tour he/ she shall have to repeat the missed portion unless exempted by the Principal. If an 'Officer Trainee' fails in not more than three subjects, he/she shall be required to appear in supplementary examination(s) in the paper(s) he/she has failed. The supplementary examination(s) shall be conducted by the Principal at the end of the First Phase or Second Phase, as the case may be. Marks originally obtained in such subjects shall only be counted towards merit. If he/she fails in more than three subjects or again in supplementary examination, even in one subject, he/she may be required to repeat the full academic year course.

#### 20. Re-examination:

An 'Officer Trainee' may be allowed to appear in re-examination if he remains absent with prior permission of the Principal due to any of the following reasons:

a. Bereavement/ serious illness of parents, brother, sister, wife, son, daughter.

- b. Hospitalization/confinement to bed.
- c. To attend court/duty in the interest of Government.

Marks obtained in such an examination shall count towards merit.

### 21. Study tours and field exercises assessment:

There shall be three study tours during First Phase and two study tours during Second Phase. Total number of days dedicated for tours shall be 145. Performance of the 'Officer Trainee' during study tour and field exercises shall be assessed in the First and Second Phases in the following manner:

Tour/Fie	ld Exercises	Max. Marks (each tour)
	kamination	80
(ii) Tour jo	purnal	50
(III) Quiz 1	est	20
(iv) Tour	symposium	20
(v) Botani	cal collection	30
Total:		200

Total marks in five tours

Assessment in respect of field exercises shall be made towards the end of First and

1000

Second Phase. Allotment of marks for field exercises shall be as under:

Field Exercise	Phase	Max Marks
i. Nursery, Plantation and Cultural operation	I	40
ii. Mensuration	1	40
iii. Marking and logging	I	20

iv. Road Alignment	I	50
v. Engineering	I	50
vi. Working Plan	И.	150
vii. Ecological Census Techniques	II	50
Total 22. Study tours:		400

If an 'Officer Trainee' fails to appear in any tour examination/ quiz test/ symposium or does not submit tour journal and botanical collection he/she shall be awarded zero marks in the concerned item. In case the absence is due to the reasons mentioned in Rule 20, the 'Officer Trainee' shall be awarded average of the marks obtained in previous tour examinations.

#### 23. Viva-Voce:

At the end of Second Phase each 'Officer Trainee' shall be required to undergo Viva before a panel of experts who shall evaluate knowledge of the trainee. There shall be a maximum of 200 marks for viva-voce.

## 24. Conduct marks:

Based on overall conduct, each 'Officer Trainee' shall be awarded conduct marks out of maximum of 250 marks at the end of the course. Allocation of these 250 marks will be based upon five criteria, each consisting of 50 and shall be given by every member of the faculty including the Principal to each candidate. The Principal and the faculty shall have similar weightage. The final conduct marks will be the average of the marks given by the Principal and the faculty members. The criteria shall be -

- (a) Attendance
- (b) Discipline
- (c) Interpersonal relations with peers

- (d) Interpersonal relations with faculty
- (e) Extra curricular activities

### 25. Abstract of marks for the course

S. N	Io. Item	First Phase	Second Phase	Total
1.	Written Examination	1750	1850	3600
2.	Tour Examination	600	400	1000
3.	Field Exercise	200	200	400
4.	Viva-voce	<b></b> -	200	200
5.	Conduct marks		250	250
	Total	2550	2900	5450

### 26. Final order of merit:

At the end of the course, a list shall be prepared showing final order of merit based on the marks obtained in examinations and on assessments as per provision in Rule 16 to 25.

### 27. Certificate:

Following category of Certificate shall be awarded to the successful 'Officer Trainee' at the end of the course:

1. Honours' Certificate: An 'Officer Trainee' who has obtained 75% and above of the total number of marks provided he has cleared all subjects in first

attempt.

- 2. Pass Certificate: An 'Officer Trainee' who has obtained (i) not less than 50%, or (ii) more than 75% and above of the total number of marks, but not cleared all subjects in first attempt.
- 28. The prizes may be awarded to the meritorious 'Officer Trainee' according to the guidelines framed for award of such prizes.

# 29. Progress Report:

Report on performance and conduct of each Officer Trainee shall be issued by the Principal during and / or at the conclusion of the course and sent to the Sponsoring Authority.

## GENERAL RULES

# (SECTION -IV)

## 30. Tuition Fee:

The amount of tuition fee, stipend, tour expenses, caution money and equipment allowance may be determined from time to time as considered necessary by the Director Forest Education in consultation with the Principals. The Sponsoring Authority shall pay such amount at the time of admission of the candidate.

### 31. Salary:

The Sponsoring Authority shall transfer the amount equivalent to the salary of 'Officer Trainee' to the Principal on time.

# 32. Orders and directions of the Principal:

In order to smoothly conduct the training courses, to control and manage the day-to-day business, and to deal with any matter concerning training, and the conduct of trainees, the Principal may, in addition to and in keeping with the provisions of these Rules, issue Standing Orders and directions in any suitable form. Such orders and directions which may be on subjects like hostel accommodation, dress, equipment, use of spectacles, breakage, mess regulations, physical training and games, sports and extra curricular activities, regulations of visitors in the hostel, keeping of animals and motor vehicles, illegal possession of arms, and any other issues considered relevant by the Principal, shall be binding on all the 'Officer Trainees' attending the course.

## 33. Absence:

- (i) From Training: No 'Officer Trainee' shall leave the headquarters without prior permission of the Principal nor shall any 'Officer Trainee', while in camp, leave the camp headquarters without written order of the Officer-in-Charge who shall intimate such absence to the Principal, if it exceeds 2 days.
- (ii) From the hostel: No 'Officer Trainee' shall be allowed to be absent from the hostel after 10 p.m. without permission of the Principal or his nominee designated as House Tutor.

# 34 - Discipline and Control:

(a) Without prejudice to any of the conduct rules and other rules that the concerned sponsoring authorities may have stipulated for compliance by the 'officers trainees',

violation or non-compliance by an 'Officer Trainee' of any of the provisions of these rules/orders and directions issued under Rule 32 would invite disciplinary action by the Principal, which may include warning, deduction of conduct marks and imposition of fines. Decisions of the Principal in such cases shall be final and binding upon the 'Officer Trainee' concerned.

- (b) In cases where violation or non-compliance of the Rules or any of the orders issued under Rule 32 is of serious nature, and the Principal considers that the provisions of the disciplinary action he is authorized to take under sub-rule (a) are inadequate and inappropriate, he may refer the matter to Director, Forest Education, under intimation to the concerned sponsoring authority, recommending reversion of the 'Officer Trainee' to his/her sponsoring authority.
- (c) Director, Forest Education, after due consideration of the report made by Principal, may order reversion of the 'Officer Trainee' concerned to his/her sponsoring authority. An order of reversion under this sub-rule by the Director, Forest Education may be appealed against within the time specified in the order, and the appeal shall lie with the Director General of Forests and Special Secretary, Ministry of Environment and Forests, Government of India, whose decision on such appeal shall be final.

#### 35. Leave:

The 'Officer Trainee' may be governed by Leave Rules as applicable to the college

#### 36. Removal from the college:

The Principal may order removal of an 'Officer Trainee' from the College for gross breach of discipline, chronic indebtedness or moral turpitude.

37. Any dispute arising in contravention to any of the provisions laid down in part or whole of these Rules shall be subject to the sole arbitration of Director General of Forests and Special Secretary, Ministry of Environment and Forests, Government of India, whose decision shall be final and binding on the parties concerned.

38. Any dispute arising in contravention to any of the provisions laid down in part or whole of these Rules shall be subject to decision of the Court of Law having jurisdiction over the college.

# COURSE CONTENTS FOR FOREST RANGE OFFICERS COURSE

# GENERAL BOTANY/ MATHEMATICS

#### GENERAL BOTANY

Theory: 20 Practicals: 20 Field Visits: 2 Days

1. Importance and objectives of teaching Botany to a forest officer, different branches of Botany.

(1)

2. Classification of plant Kingdom

(3)

Main divisions under cryptogams-bacteria, algae, fungi, lichens, bryophyta and pteridophyta.

2.2 Phanerogams-Gymnosperms and Angiosperms

3.	External Morphology (broad characters, details to be taught in practicals).					
						(6)
	3.1	Koot chara	cteristic; functions, form and habit	<b>5</b>		
	3.2	t ask assure	tions, form, different types of bran	ching, stem mo difications.		
	3.3	Flower:	ure and functions, modifications.			
	J. <del>T</del>	3.4.1	1944 1			
		3.4.1 3.4.2	Structure and terms for describi	ng flowers		
		3.4.3	Bracts Calya			
		3.4.4	Cotolla			
		3.4.5				
		3.4.6	Androecium and Gynoecium	•		
		3.4.7	Floral diagrams and floral forms	ulae .	.n	
		3.4.8	Pollination			
		3.4.9	Fertilization			
	3.5		Morphology			
	3.3	3.5.1	Dehiscence			
		3.5.2	Classification	•	•	
		J.J.2	Classification			
4.	His	tology				
	4.1		richire physical and chaminal ac	of materials	tree .	(10)
		animal	ructure, physical and chemical na , Prokaryotic and Eukaryotic cell.	ture or protoplasm, cytoplasm,	differences between	n plant and
	4.2	Types	of cell division (basic idea).			
	4.3	Tissner	s, and their types			
	4.4		system of stems			
	4.5		lary growth, annual ring formation	ato		
		0000110	saly grow an, amidai inig formation	etc.		
				•		
PRA	CTIC	CALS:				***
		MLO.		•		(20)
Mod	i Grania.	of stem (al	himmon makes beeth as a second			•
Tenf	uncatior	OI SIGILI (EI	nizome, tuber, bulb, corn etc.)	at acida economic de la constanta de la consta	1	
Teffor	ypes, si	upe, margn types.	n, venation, phyllotaxy, stipules and	i lear modifications,	- 4	
		ology-parts	of Comme			.• ①
			tion, dehiscence etc.			100
	of Sec		don, demstence etc.			
			ot, shoot with particular reference			
LIAIIS	VCISC SI	ctron or to	or, shoot with particular reference	to ussue system and secondary g	rowtn.	
EXC	IRSIO	N / FIEL	n vieit.			(0.5)
			actions regarding using flora in the	field identification		(2 Days)
1 16.164	7.1011. O	CHICIAL HISKL	renous regarding using nors in the	neid idendification.		
			•			
			MATH	EMATICS		
						Theory: 40
1.	Arit	hmetic:				
	1.1		eximations			(12)
		pp-c				

	*	THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY [Part	r II— <b>S</b> ec. 3(i
	1.2	Powers and roots	
		Logarithms	
	1.4	Ratio and proportion	•
	1.5	Simple and compound interest	
	4		(14)
2.	Algebra		(14)
<b>.</b>		orization	
		Standard forms	
	2.2 Eq.	ation-simple, simultaneous, quadratic	
	2.3 Ari	hmetic progression	
	2.4 Ge	ometric progression.	
	2:5 Per	mutations and combination	
		omial theorem	
		nomial theorem	
	2.8 Res	mainder theorem	
			(14)
3.	Trigon	ometry:	(14)
J.	1.1	The ratios, relations between ratios	
	1.2	Angles more than 90 degree and signs of ratios	
	1.3	Use of tables	
	1.4	Solutions of triangles	
	1.5	Areas of triangles	
	AI	PLICATION OF MODERN TOOLS AND TECHNOLOG	Theory: Practicals:

# PART A- REMOTE SENSING TECHNIQUES IN FORESTRY

Introduction to aerial photography and photogrametry; types of aerial photos; photographic specifications for forestry applications, obtaining, handling and storage of aerial photographs, scale and 1.1 horizontal measurement, tilt and displacement, stereoscopy, elements and steps involved in photointerpretation, mapping, map numbering and orthophoto maps, difference between aerial photograph Measurement of height of an object and height difference characteristics of single tree and a stand, area determination and stock mapping, use of aerial photographs in forest inventory and forest management. 1.2 Application of Aerial Photography for estimation of timber volume and volume increment of a crop using stratified random sampling, line plot and strip sampling and multi-stage sampling methods. 1.3 (12)REMOTE SENSING: Introduction, basic principles of remote sensing, spectral reflectance in infrared region, thermal infrared 2. 2.1 radiation and other spectral band from vegetation, soil and water. Introduction to RBV, MSS, LISS, TM, Thermal Images, Radar Technology, SAR Interferometry for 2.2 generating accurate topographic map sets. Procurement of satellite data. Resolution and form of data from LANDSAT, NOAA, SPOT, IRS 1 B, C and D, IKONOS High 2.3 2.4 Resolution Satellite etc. Visual Interpretation and Digital Image Processing of Satellite data. Application of remote sensing techniques in forestry and allied subjects and future prospects of remote 2.5 2.6 Use of satellite imagery in multi-stage sampling for forest Inventory and change detection. 2.7 National vegetation mapping. 2.8 Use of Global Positioning System for collection of field data. 2.9 Methodology for ground validation.

PRACTICALS:

Aerial Survey:

1.

(10)

Aerial Survey: Stereotest, Orientation of aerial photographs, determination of photoscales, transfer of points under stereoscopy, construction of principal points measurement of height and crown diameter of single tree, crown density of a stand, stock mapping.

2. Remote Sensing: Digital and visual interpretation of satellite imagery. Multi-stage sampling for volume estimation using satellite imagery and aerial photos.

3. Land use and Soil Capability Classification.

# PART B- COMPUTER APPLICATIONS IN FORESTRY

Theory -10

- 1. Introduction to Windows
- 2. Operating Systems
  Introduction to operating Systems
- Self-learning package
  MS-WORD: Edit, Save, Print, Block, Mail,
  Merge, Spell Checks, Thesaurus
  Advance features, Exercises,
  Practice and Quiz.
- 4. Spread Sheet:

Introduction to Electronic Spread Sheet
Application and creation of spreadsheets
M.S. EXCEL: Menus, Graphs, Reports and
Printing of Spread sheets
Forestry Applications Practice
and Quiz, Self learning package.

5. Data Base Management Systems (DBMS):

Introduction to Data Base Management
Systems M.S. ACCESS: Creating Data Base,
Modify, Add and delete records,
Report Generation
Practice and Quiz.
Forestry Application in DBMS
Self-learning package.

Graphical packages and Multi Media Applications
 Presentation Tools: MS-Power Point.
 Practice and Quiz

- 7. Computer Viruses
- 8. Latest Trends in Computers
- Computers in Wildlife Management, Making use of spreadsheets and DBMS for Census etc. Networking Concepts: LAN; WAN; INTERNET.
- 10. Application of Computers in Forestry

# PART C- APPLICATION OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM (GIS)

Theory-20 Practical-20 (20)

#### THEORY

- Basic Concepts in GIS
- Scope of GIS
- Principles of GIS
- 4. Concepts Spatial and Non Spatial Information
- 5. Preparing and developing spatial and oon-spatial database for GIS Analysis
- 6. Methods of data entry in the GIS Domain
- Analytical Capability of GIS
- Applications of Forest and wildlife management and allied areas
- 9. Generating outputs for application in field

#### THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY PRACTICALS 1. Exposure to different sources of spatial and non-spatial data 2. Preparation of data inputs for GIS 3. Introduction to hardware and different software's available 4. Hands on training in operating basic of the GIS 5. Actual data entry of spatial and non-spatial data 6. Editing, rasterization, labeling of attributes etc. 7. Carrying out theme based analysis to know applications to forestry, wildlife and allied areas. Generating outputs useful for managers of the resources SILVICULTURE-I PART A General Silviculture Theory: 52 Practicals: 20 Excussions: 8days. 1. INTRODUCTION: A) Definition, scope and basis of rational Silvicultural practice. 2. LOCALITY FACTORS: Climatic factors: Importance of climate and weather in forestry; elements of climate and factors influencing forests, periodicity of climate, climatic provinces, seasons, solar radiation, temperature, moisture and wind. Physiographic factors: Altitude and its effect; effect of slope and aspects; topography and surface 2.3 Edaphic factors: soil condition; soil moisture; influence of soil on vegetation, indicator plants. 2.4 Biotic factors: plant parasites, beneficial and injurious affects of wild and domestic animals, interference by man, beneficial and harmful effects of fire. 2.5 Interaction of locality factors in determining vegetation, relative hardiness of species, resistance and tolerance to different climatic factors. 1 SITE MAINTENANCE AND IMPROVEMENT: 3. (2) Site maintenance in regeneration operations: 3.1.1 Evaluation of site character for plantation 3.1.2 Structural management of soils 3.1.3 Water Management Soil working in relation to moisture conservation 3.1.4 3.1.5 Cultural practices 3.2 Site maintenance in forest stand: 3.2.1 Species composition 3.2.2 Control grazing 3.2.3 Manures and fertilizers 3.2.4 Soil amendment 3.2.5

GROWTH AND DEVELOPMENT OF TREE:

Fertility potential of soil

Tree form: Form of crown, branching, bole and root, root and mycorrhiza-their types and role.

Structure

4.2.1 Stem structure -bark

4.2.2 Root structure

1

(8)

#### भारत का राजपत्र : असाधारण 4.3 Water relations. 4.3.1. Ascent of sap 4.3.2 conduction 4.3.3 Transpiration 1 4.3.4. Moisture availability and growth 4.4. Light relations Photosynthesis 4.4.1 Photoperiod 4.4.2 Leaves and light relations 4.4.3 Ground flora and light 4.4.4 Light demanders and shade bearers 4.4.5 1 Other effects of light 4.4.6 4.5 Food relations 4.5.1 Carbohydrate metabolism 4.5.2 Assimilation 4.5.3 Respiration 4.5.4 Nitrogen assimilation. 4.5.5 Major and minor nutrients 4.5.6 Function of mineral nutrients 4.5.7 Mineral deficien cy 4.5.8 Translocation 4.5.9 Accumulation 2 4.5.10 Parasitism 4.6 Growth regulations. 4.6.1 Absorption and translocations 4.6.2 Growth promoters 4.6.3 Growth inhibitors and phytocides 1 4.6.4 Other important effects of growth regulators diameter 4.7 Growth and development-Period of growth and rest, growth rings, growth, height Growth in Bamboos. growth, volume increment, quality increment, 1 4.8 Crop Morphology: Differentiation of stands by composition and density crown and canopy, crown classification, crown closure, root competition. CLASSIFICATION OF FOREST TYPES AND THEIR DISTRIBUTION: (4) 5.1 Basis for classification. 5.2 Forest types of India and their distribution according to Champion and Seth's classification. Field study of tree growth and development, study of locality factors, forest stand, succession, study of vegetation

Note:

5.

in various forest types shall be done during field tours and excursions. (5 days)

(3)

# PART B SILVICULTURAL PRACTICES

#### NATURAL REGENERATION 1.

- 1.1 Natural regeneration by seed
- 1.2 Natural regeneration by coppice
- 1.3 Natural regeneration by root suckers
- 1.4 Cultural operations

2.

#### ARTIFICIAL REGENERATION (21)General Consideration 3 2.1.1 Objects of artificial regeneration; artificial v/s natural regeneration 2.1.2 Choice of species in respect of hard-woods, softwoods, fast growing, slow growing, exotics and indigenous species. 2.1.3 Sowing v/s planting 2.1.4 Pure v/s mixed crops 2.2 Seed Supply 3 2.2.1 Seed collection, selection of plus trees, their evaluation: 2.2.2 Seed orchard, seed stand, seed production areas, seedling seed orchards and clonal seed orchards. 2.2.3 Seed testing, certification and storage 2.2.4 Pre-sowing treatment of seed including stratification and scarification. 2.3 Nursery 3 2.3.1 Selection of site, Layout, preparation beds, fencing Seed requirement; Time and method of Sowing. 2.3.2 2.3.3 Protection of seed and seedlings against diseases, pests and natural calamities. Green and organic manure and fertilizer application, shading, watering and damping off; weed 2.3.4 control in the nursery. 2.3.5 Weeding and hoeing; Thinning out, culling shifting grading of seedlings, time and method of transplanting, maintenance of fertility, calendar of operations. 2.4 Container plants 2 2.4.1 Specification of container 2.4.2 Potting Media 2.4.3 Container Filling and stacking 2.4.4 Time and method of sowing and transplanting 2.5 Modern Nursery Techniques 2.5.1 Comparative performance of planting stock raised from vegetative parts and from seed. 2.5.2 Clonal Techniques 2.5.3 Root suckers 2.5.4 Root and rhizome cutting 2.5.5 Layering 2.5.6 Grafting 2.5.7 Budding 2.5.8 Hormone and stimulants for rooting 2.5.9 Green hnuse and mist chamber design and management 2.6 Planting Operations and Techniques 2.6.1 Survey and mapping of the plantation area, treatment map, clearing, burning, planting plan, direct sowing 2.6.2 Season of planting 2.6.3 Stacking and Carriage to planting site 2.6.4 Spacing 2.6.5 Size of trench and pits, and soil working 2.6.6 Method of planting of nursery hed and container grown seedlings Irrigation including water conservation techniques and drainage 2.6.7 2.6.8 Application of fertilizers 2.6.9 Use of fungicides and insecticides 2.6.10 Nurse and cover crop 2.7 Maintenance of plantation 2 2.7.1 Weeding 2.7.2 Soil working and hoeing 2.7.3 Watering Mulching 2.7.4 2.7.5 Protection from grazing 2.7.6 Replacement of causalities, cutting back

	2.8	Plantation Records	1
		2.8.1 Site Map and Site Photographs	
		2.8.2 Treatment Map	
		2.8.3 Plantation Estimations	
		2.8.4 Records of various operations	
		2.8.5 Expenditure incurred.	
		2.8.6 Monitoring and Evaluation Formats, Inspection Notes etc.	
3.	TEN	DING	(4)
	3.1	Definition	
	3.2	Weeding and cleaning	
		3.2.1 Weed control in natural regeneration areas	
		3.2.2 Weed control in artificial regeneration areas	
		3.2.3 Climber control	
		3.2.4 Cleaning	
	3.2	Thinning in plantations	
	3.3	Thinning in natural regeneration areas	
	3.4	Thinning in irregular crops	
	3.5	Thinning intensity and mathematical checks	
	3.6	Pruning	
4.	GEN	ETICS AND TREE IMPROVEMENT	(4)
•			
	4.1	Mendalian law of heredity	
	4.2	Provenance delimitations and trials	
	4.3	Hybridisstion, plant breeding including selective breeding and progeny trials	
	4.4	Biotechnology and tissue culture.	
	•••		
5.	Seed	Orchard Establishment	
6.	Seed	collection from superior trees, handling, storage	
	OTT O		(20)
PRA	ACTICA	ALS:	(20)
			_
1.	Seed	Processing	2
	1.1 E	xtraction	
	1.2	Cleaning	
2.	Seed	Testing	5
	2.1	Sampling	
	2.2	Moisture determination	
	2.3	Purity analysis	
	2,4	Germination test	
		2.4.1 First day: Seed counting, preparation of seed beds/	
		petri dishes, putting the seed for test	
		2.4.2 Fifth day Counting	
		2.4.3. Fifteenth day: final counting	
	2.5	Viability test	
		2.5.1 Day one: Counting of seeds, soaking in water and preparation of reagent.	
		2.5.2 Day two: De-coating of seed and putting seeds in test solution	
		2.5.3 Day three: Evaluation	
	_		3
3.	Roo	ting of cuttings	_
		3.1 Taking of cuttings and planting in beds	
		3.2 Evaluation after a week and writing report	
	D4	dia - Casting and Lovering	3
<b>4</b> .	Bud	ding, Grafting and Layering	-
E	O.L	er Metho ds of Propagation.	3
5.		Bamboo Propagation	
	· 5.1 5.2	Evaluation of result and reporting	
	5.4	Titurania de rome ma religional	
,	D1	Tree Selection	4
6.	6.1	Selection of phenotypically superior quality trees, marking and reporting	
	0.1	entermination of the state of t	

- Finalization of trees and its marking
- 6.3 Recording of data and maintenance of records
- 6.4 Collection of reproductive material, its transportation and establishment of germplasm

#### FIELD EXERCISE:

3 Days

- Preparation of a plantation scheme for a given area including estimates and scheduling various operations and protection of the plantation for five years. (This could be done during Watershed Management Plan exercise).
- (ii) Visits to nursery and plantation sites to study and participate in the operations.

Note: The above experiments are to be carried out under the guidance of Scientists from Seed Testing Laboratory, Plant Physiology and Genetics branches of the Research Institute of I.C.F.R.E.

### SILVICULTURE II

Theory Lectures: 38 Field Exercises: 2 Days

#### PART A Silviculture of Indian trees

General description dealing with the general value, growth characteristics, natural distribution, phenology, silvicultural characters, autecology, synecology, community environment, natural regeneration, artificial regeneration, seed collection, storage, nursery technology, plantation technology, after care, tending operations and management of following species:

Common species:

(12)

- 1.1.1 Cedrus deodara
- 1.1.2 Pinus roxburghii

#### 1.2 Broad leaved:

- Acacia nilotica & A. catechu
- Azadirachta indica
- Dalbergia sissoo
- Eucalyptus species
- Madhuca indica
- Shorea robusta
- Tectona grandis 1.2.8 Terminalia species
- 1.2.9 Popular
- 1.2.10 Casuarina equisetifolia

#### 1.B Bamboos and Rattans:

- 1.3.1 Bambusa species
- 1.3.2 Calamus species
- Dendrocalamus strictus & other Dendrocalamus species. 1.3.3
- 1.3.4 Malocana bambu soides.

#### 2. Species of regional importance:

(8)

#### Northern reginn:

Celtis australis

Diospyros species

Grewia species

Picea smithiana

Pinus wallichiana

Populus spp.

Quercus species

Robinia pseudoacacia

Salix spp.

#### 2.2 Southern region:

Anacardium occidentale,

Acacia spp. (wattles),

Casuarina spp.,

Dalbergia latifolia Dipterocarpus spp. Pongamia species. Pterocarpus spp. Santalum albium Swintenia mabagany, Tamarindus indica.

2.3 Eastern region:

conservation.

Anthoophalis kalamba
Chuckrassia tabularis
Cryptomoria japonica
Dipterocarpus species
Mesna foroa
Morus laviegata
Pinus kesiya
Shoroa assamica
Terminalia myriacarpa

Note: This subject should also be covered during study tour and species of regional importance will be taught to groups of that region.

#### **PART B-Silvicultural Systems**

1. Introduction: (1) Definition, scope and classification, formulation and objectives of systems. 2. Clearfelling systems and its modifications, cutting sections- application in India. (1) 3. Shelter wood system: (6) 3.1 Uniform system- including regeneration period, periodic blocks, their types and importance, regeneration fellings, examples and application in India, Chir, Deodar, Kail, Sal, Teak. 3.2 Group system 3.3 Irregular shelterwood system 3.4 Canopy lifting shelterwood system 4. (4) Selection system: Characteristics, rotatioo, felling cycle, application in India-5. Coppice system; (2) 5.1 Simple coppice system 5.2 Coppice with standards-rotation, selection of standards, yield 5.3 Coppice with reserve 5.4 Pollard system Conversion: (1) 6.1 Reasons for conversion and types of conversion 6.2 Conversion from uniform to selection 6.3 Conversion from coppice system to high forest 7. Concept of Dauerwald and Method du controlle 8. New concepts in Silvicultural systems keeping in view the new trends in ecological perspectives and management

Note: Different Silvicultural systems followed for important Indian tree species like sal, Teak, Shisham, Chir, Deodar, Fir, Spruce, Oaks etc, shall be studied during field visit.

at laodscape levels keeping in view the changing scenario from specific focus on utilizational aspects to

(2 days)

(2)

# FOREST RESOURCE ASSESSMENT

Theory: 38 Practicals: 12

Field Exercise: 16d ays

# PART A-TREE MEASUREMENTS

1.	Dia	meter and girth measurement:	(1)						
	1.1								
	1.2	Reference and other points of diameter measurement of standing trees							
	1.3	Measurements of forked, buttressed, fluted and abnormal trees							
	1.4	Simple instruments such as caliper, tape etc. their use and relative accuracy							
	1.5	Various kinds of dendrometres such as Bar and strut pedometer and Tele relascope, their use and relative							
	- 1	accuracy							
	1.6	Determination of basal area of trees and its uses							
	1.7	Various formulae used for basal area							
	!								
2.	He	ght measurement:	(2)						
	2.1	Objects of height measurements							
	2.2	Definition and measurements of various heights such as total, clear, merchantable	bole etc.						
	2.3	Principal of Hypsometers, Principles and use of Abney's level, Altimeters, relascop	s and Calinometers.						
	2.4	Relative accuracy of these instruments and sources of error in measurements.							
2			<b>(1</b> )						
3.		wn measurements	(1)						
	3.1	Objects of crown measurements.							
	3.2	Measurements of crown width, crown height, crown area, crown volume etc.	D * Cl						
	3.3	Construction and use of instruments for crown measurements such as Mirror type, Pun-Chun crow							
		meter etc.							
	3.4	Measurement of branch angle, branch diameter and its leogth.							
4.	Vo	ime measurements of logs and felled trees:	(3)						
	4.1	Estimation of volume of log through sectional area, length etc.	` '						
	4.2	Use of various formulae for estimating volume of log such as Huber, Smallan,	Newtons etc. and their						
	İ	relative accuracy.							
	4.3	Volume measurements of logs, branch wood etc., by Xylometric method.							
	4.4	Measurement of specific gravity of wood.	•						
	4.5	Measurement of stack wood and piling coefficient							
	4.6	Concept and measurement of various types of volume of a tree, standard total	timber, standard branch						
		wood, sap wood and heartwood volume etc.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	4.7	Estimation of conversion losses of plywood, sawn logs, poles, pulp etc. from a tre	ee or log.						
	4.8	Determination of cull and assessment of internal defects on felled trees.							
	4.9	FRI procedure for measurement of volume of felled trees.							
5.	Bad	k thickness measurement:	(1)						
	5.1	Need for measurement.							
	5.2	Instruments for measuring bark t hickness, their use and accuracy.							
	5.3	Bark percent tables, their construction and use.							
	5.4	Bark quotient and conversion of (over bark) volume to (under bark) volume.							
	6-1	ly of tree form:	(1)						
0.			<b>(1)</b>						
		Various theories relating to development of tree taper Definition, measurement and use of form factors and form quotients	•						
		Various formulae relating to form of trees and their use							
	0.4	Taper table, taper curves and their use							
7.	Vo	ume estimation of standing trees:	(3)						
	7.1	Volume estimation by measuring diameter, height and form of trees							
	7.2	Definition of volume tables							
	7.3	Various kinds of volume tables and their uses							
	7.4	Construction of volume tables by graphical and regression methods							
	7.5	Volume estimation by volume tables							

#### 8, Age determination of trees: (1)By ocular estimate 8.2 From records. 8.4 By counting of whorls of branches 8.5 By counting growth rings Through successive measurements 8.6 9. Growth measurement of trees: Definition of various kinds of growth i.e. growth in diameter, basal area, height, volume, quality and their 9.1 Increment percent and its determination by Pressler's and Schneider's formulae. 9.2 9.3 Determination of growth of trees with annual rings. Measurement of diameter growth by stump analysis and increment borer. 9.3.1 Measurement of diameter, height and volume growth by stem analysis. 9.3.2 Measurement of growth for trees without annual rings from data of sample plots, linear increment plots 9.4 9.5 Concept of mean and current annual increments and their relationship. Factors influencing the volume of trees such as site, competition, age etc. 9.6 (12)FIELD PRACTICALS Measurement of diameter girth, height, crown of standing trees and presentation of data in tabular form. Use of tele-relescope for calculation of taper-data and also to calculate the volume of standing trees. 2. . (10)FIELD EXERCISE: Stem and stump an alysis to study the growth history of individual trees. 1. 2. Increment boring analysis. 3. Preparation of local volume tables. PART B- FOREST BIOMETRY (8) Basic statistical methods: Importance of statistics in forestry Grouping and presentation of data 1.2 Frequency distribution and its representation 1.3 Measures of central tendency-arithmetic mean, median and mode. 1.4 Measures of dispersion-standard deviation, variance and coefficient of variation 1.5 1.6 Normal distribution and its applications in forestry 1.6.1 Properties of normal distribution 1.6.2 Distribution of error 1.6.3 Confidence limits 1.6.4 Types of abnormality-skewness and kurtosis Expected value of mean and standard error 1.7 1.8 Tests of significance Correlation and regression 19 1.9.1 Definitions Simple linear regression and its fitting by least square method 1.9.2 Coefficient of determination and its significance 1.9.3 Examples of multiple regression 1.9.4 (6)Forest Sampling: 2. 2.1 Necessity of sampling in forestry 2.2 Complete enumeration v/s partial enumeration 2.3 Principal steps in sample surveys 2.4 Terminology and concepts: Population, sampling unit and frame 2.4.1 2.4.2 Size of sample/sampling intensity 2.4.3 Bias, accuracy and precision Sampling variation and estimation of sampling error 2.4.4

2.4.5 Determination of sample size at a given level Classical sampling design used in forest surveys 2.4.6 2.5 Simple random sampling 2.6 Stratified random sampling 2.7 Systematic sampling 2.8 Point sampling and use of wedge prism and relascope 2.9 Examples of National Forest Inventory design of India and other countries 2.10 Continuous forest inventory (7) 3 Crop Measurements: 3.1 Lay out of sample plots 3.1.1 Objective 3.1.2 Various kinds of sample plots-temporary, permanent, linear increment etc. Considerations while laying out sample p lots number, location, size and shape 3.1.3 Frequency and timing of measurements 3.1.4 3.2 Definition and measurement of crop diameter, crop height, top height, and crop age 3.3 Methods of volume estimation of crop 3.3.1 Arithmetic mean tree method One inch diameter class or Hossfeld's method 3.3.2 Huber's, Urich's Hartigs method and Blocks method 3.3.3 3.3.4 F.R.I. procedure Graphic method 3.3.5 Abstract sample tree methods-by volume table, volume-curve and Prussian Institute methods 3.3.6 3.4 Growth and yield estimation of stand: Concept of growth of stand in even aged and uneven aged forests. 3.4.1 Factors affecting the growth of stands-site quality, stand density and age 3.4.2 3.4.3 Methods of site classification 3.4.4 Determination of stand density Preparation of yield tables by graphical and regression methods 3.4.5 Mathematical models for predicting growth and yield 3.4.6 3.4.7 Definition, use and projection and stand tables 3.4.8 Money yield tables and their uses FIELD EXCURSIONS/ EXERCISE formulation of a sampling design and carrying out the inventory in the field (Use of Computer for processing and analysis of data). Calculation of basal area by the use of Wedge prism and relascope and comparing it with the data obtained 2. hrough actual enumeration of standing crop. Sample plot exercise-volume calculation and selection of mean tree. 3. Regression equation co-relating volume as a function of diameter and height and its use in local volume table. 4 FOREST SURVEY Theory: 40 Practicals: 30 Objects and scope: 1. Introduction-definition, plane and geodetic survey; cadastral, Topographical, geographical, city, route 1.1 and engineering surveys-Field and office work. 1.2 Principles of surveying Error in surveying-cumulative and compensating errors and mistakes. 1.3 1.4 Scope of surveying in forestry (2)Scales: Definition, representative fraction 2.1 Construction of scales, requirements of good scale, Simple Diagonal, Vernier and Comparative scales 2.2 Choice of scales and scales generally adopted 2.3 Measurement of Distances: 3. Linear measurements, ranging of chain and lines, testing and adjustment of chains, chaining the line on 3.1 flat ground, chaining on sloping ground and hypotensal allowance, sources of error in ordinary chaining and measures to minimize them, correction of distances and areas measured with incorrect chains. 3.2 Chaining round obstacles

195 भारत का राजपत्र : असाधारण (4) 4. Chain Surveying: Principles suitability, surveys with straight and irregular boundaries. Field work; reconnaissance, selection of stations and well conditioned triangles, marking of stations, the 4.2 base line, tie line, check line and offsets, running a survey line and accuracy of offsets, oblique offsets and offsets to different kinds of objects such as buildings, fences, river margins etc. The field book; single and double line systems methods of recording. 4.3 4.4 Method of plotting (4) Measurement of angle: 5. Objects, triangulation Instruments, prismatic compass, construction, use, testing, source of error and corrections, introduction 5.2 to Theodolite. Magnetic bearings, Forward and Back-bearings and their relationship, whole circle hearings and reduced 5.3 hearings and their relationship. The Meridian-True, Magnetic, Grid and Arbitrary meridians, the magnetic declination and its variations-5.4 Isogonic and Agonic lines. Dip. of the Needle and Iso clinic lines 5.5 Local Attraction-Causes and correction. 5.6 (7) Chain and Compass surveying: 6. Methods of surveying, Radiation, intersection and traversing, the closed and open traverse, comparison with chain survey, applicability Sources of error and measures to minimize them 6.2 Methods of checking closed and open traverse data, interior and exterior angles, latitudes and departures, 6.3 northings and southings. Methods of plotting-parallel Meridian. 6.4 Closing Error, its distribution graphically and by computation 6.5 Field problems-to find horizontal distance to an inaccessible point, supplying omission of one side of a 6.6 closed traverse Laying out a coupe, its demarcation 6.7 (6) 7. Plane Table survey: Instruments-Plane Table, Alidade, Declinator, Plumbing fork and Plum-bob. 7.1 Centering and orientation. 7.2 Methods of plane tabling-radiation, Intersection, traversing and resection. 7.3 Three-point problem and its solution-Mechanical trail and error and the Bess els's graphical solution-The 7.4 two point problem and its solution. Sources of error in plane Tabling 7.5 Advantages and disadvantages of plane Tabling, applicability. 7.6 Leveling: 8. Introduction, definitions and scope, the level surface, horizontal and vertical planes, Datum surface, and 8.1 Reduced levels. Instruments -8.2 Abney, Ceylon Ghat Tracer and leveling instruments, construction and use of Dumpy Level, Modern tilting level, temporary adjustments of the Dumpy Level only-leveling staff- Boning rods. Difference of levels-Back sight, intermediate sight, fore sight, Height of instrument and change point, 8.3 Axis of the telescope and line of Collimation-Negative readings. Bench-Marks-GTS, permanent, temporary and arbitrary 8.4 Reduction of levels-Rise and fall system and the collimation or H.I. system, their relative merits; 8.5 arithmetical checks; the level book. Effect of Earth's curvature and refraction correction due to their combined effects. 8.6 Classification of leveling, simple leveling, compound or differential leveling, profile leveling, Cross-8.7 sectioning-Reciprocal leveling. Sources of errors and precautions 8.8 Topographical Surveying and Map Reading:

Methods of contouring-direct and indirect, by interpolation, indirect contouring by radiant lines, spot height and grids.

- Characteristics of contours 9.2
- 9.3 Uses of contours
- Map Catalogue-How to obtain maps 9.4
- Map reading; orientation of a map, methods of finding true north, finding one's position on the map. 9.5
- Relief and its representation, hachures, hill shading spot heights, contours and form lines-layer tirats. 9.6
- Computation of areas by planimeter, graph, division of area into graph, division of area into triangles, 9.7 squares, and trapeziums.

PRA	CTICA	LS:	(30)
1.	Ch	in Survey of an area; Fieldwork plotting and finishing	<b>5</b>
2.		in and compass survey.	5
	2.1	Intersection	
	2.2	Traversing	
	2.3	Plotting and distribution of error	
	2.4	Computation of area by graph, planimeter	
3.		: Tabling	7
	3.1	Surveying and finishing	
	3.2	Two and three point problems	
4.	Leve	lina :	•
ч.	4.1	Simple leveling and booking	5
	4.2	Survey and Lay out of Terraces.	
5.		ographical Survey and Map Reading	
	5.1	Map Reading	8
	5.2	Topographic Survey	
	5. <b>3</b>	Use of Survey and Engineering Instruments	
		FOREST ENGINEERING	**
			Theory: 24
	- 1	ē.	Practicals: 26
			Field Exercise: 10
	i	and the same of th	44)
1.	Kol	e and importance of Forest Engineering in Fnrest Management	(1)
2.	Bui	ding Material:	(3)
-		Characteristics of stones, bricks, tile and sand for building, construction.	(3)
		Properties of cement and storing.	
		Mortars:	
		2.3.1 Definition, kinds, proportions, mixing, laying and curing.	
		2.3.2 Quantities needed for mas onary work and brickwork.	
	2.4	Concrete:	
	l	2.4.1 Definition, proportion, mixing, laying and curing of concrete.	
		2.4.2 Water cement ratio and consistency.	
		2.4.3 Quantities of ingredients needed for different proportions of concrete.	
	2.5	Reinforced cement concrete (R.C.C.)	
		2.5.1 Definition, principle and advantages.	
		2.5.2 Location of reinforcement in RCC: slabs, beams and pillars/columns.	
3.	Co	struction:	(9)
٥.	3.1	Considerations for selection of sites.	(8)
	3.2	Drawing and layout	
	3.3	Foundation:	
		3.3.1 Safe bearing capacity of soil	
		3.3.2 Footing	
	ļ	3.3.3 Width of foundation, depth of foundation by Rankine Rule and thickness	of concrete bed.
	ĺ	3.3.4 Damp proof courses	
		3.3.5 Precaution against termite	
	3.4	Super structure:	
	- 1	3.4.1 Scaffoldings	
		3.4.2 Thickness of walls  3.4.3 Bonds in briefs work Kinds, difference buttoned Facility and Florish by	and disease on the
		3.4.3 Bonds in brick work-Kinds, difference between English and Flemish be bond at corners, junctions and inter-section of 1 brick and 1 ½ brick wall	
		3.4.4 Construction of different kinds of masonry walls; Ashlar, Ashlar faced	
		rubble and dry rubble masonry and dry stone revetments	, italiuom anu course
		3.4.5 Method of constructing mud, brick and stone masonary, CGI and woode	n walls
	Ì	3.4.6 Stone versus bricks	wans.
	3.5	Sills and Lintels:	
		3.5.1 Kinds of sills and their construction	
		5.5.1 Tailes of sins and their constitution	
		3.5.2 Lintels and their constructions	

	3.6 3.7	Roofs: Types–Sloping and Flat roofs Types of Roof covering
	3.8	Floors:
		3.8.1 Trench and basement fillings 3.8.2 Stone, concrete and wooden floor
	3.9	Doors and windows 3.9.1 Doors, types and sizes normally used, lodged and braced, battened doors, paneled, glazed and
		wire- gauge; doors, swing doors. 3.9.2 Windows-fanlight, ventilator and clerestory window.
	3.10	House drainage and sewage: Sanitary fittings and plumbings-washbasin, sinks-bathtubs-water closets-traps-flushing cisterns-inspection chamber-septic tank- dispersion trenches.
	3.11	Electrical Fittings
		. (4)
4.	Roads:	: Introduction
		1.1 Necessity of roads
		1.2 Classification
	4.1	1.3 Cross and longitudinal section
	4.1	1.4 Systems of metalling
	4.2	Design
		4.2.1 Road and land widths
		4.2.2 The shoulders 4.2.3 Camber
		4.2.3 Camber 4.2.4 Gradients
		4.2.5 Section on hill road
		4.2.6 Drainage of plain and hill roads
		4.2.7 Road curves, super-elevation widening and Sighting distance.
	4.3	Alignment
		4.3.1 Reconnaissance
		4.3.2 Obligatory point 4.3.3 Alignment of a p lain road
		4.3.4 Alignment of a hill road
		4.3.5 Preliminary survey
		4.3.6 Paper location
	4.4	Demarcation
		4.4.1 Retaining wall and breast walls
		<ul> <li>4.4.2 Necessity; material used; forces acting</li> <li>4.4.3 Conditions of stability and thumb Rules for design of brickwork.</li> </ul>
5.	Bridg	(2)
	Introd	duction to various types of forest bridges, Irish bridge, causeway, road siphon, culvert, timber bridge, ever bridge and their construction.
	Cantne	
6.	Cons	ervation Engineering (3)
	6.1 S	temption of the little and Construction of:
		6.1.1 Check dam and its components-head wall-apron, wingwall, spillway, embankinent, and
		Gabion's structure.
		6.1.2 Spurs, revetments, jetties, etc. 6.1.3 Embankment (masonry, earthen and Gabion's)
	6.2	6.1.3 Embankment (masonry, earthen and Gabion's)  Ecological considerations in designing engineering structures, landscaping etc.
	0.2	
7.	Estimat	ring and costing
	7.1	Study of drawings for estimation - plan, sections Elevations of small buildings, road sections, shad of
		pipe culvert, stream training structures etc.
	7.2	Principles and essential parts
	7.3	Project report
	7.4 7.5	Specifications Units of measurements
	7.6	Procedure and proforma of detailed measurements and bill of quantities for building, roads, culverts,
		stream training structures etc.
	7.7	Working out quantities for simple building, roads culverts, stream training structures etc.
	7.8	Analysis of rates/SSR (Standard Schedule of Rates)
	7.9	Abstract of cost estimates
	7.10	Plinth area and cube rate estimates
	7 11	Measurement Book

P	RACTICA	S: (Drawing and exercise)	
			(20)
1.	Locatio	n of reinforcement in RCC, lintels, slab and columns.	2
2.	Earth wo	k, sections, slope, template calculation	2
3.	Found	me by trapezoi dal, prismoi dal Rules. tion of building, standard foundation and designs by	3
4.	Rankin	e's formula	
7.		f different drawings of buildings, roads, culvert training structures for preparation of estimates.	3
5.	Prepara	tion of estimate of building, road, culvert, and stream training structures.	
6.	Calcula	ion of earthwork for buildings and roads	8 2
Fl	IELD EXE	RCISE:	(10 days)
1	Road align	ment exercise including setting out of curve estimating and reporting.	
2.	Survey of a	nala for construction of soil conservation structures, designing, estimating and rep	orting.
		ADVERSE INFLUENCE ON FORESTS	
			Theory: 30 Practicals: 5
		Loc	cal Excursions: 3 Days.
1.	Suscept	ibility of forest to damages caused by different agencies.	(1)
2.	Prevent	ion and protection measures for damages b y different agencies:	
	2.1	Human agency:	(29) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		2.1.1 Encroachment, poaching, illicit felling & removal of forest produce.	J
	2.2	2.1.2 Faulty land use practices including shifting cultivation, over grazing.  Forest fires:	3
		2.2.1 Controlled fires in forest regeneration and habitat management.	J
		2.2.2 Types of forest fires and the extent of damages caused by them; 2.2.3 Preventive Control measures;	
		2.2.4 Fire Management Planning	
	2.3	Natural Factors: (i) frost; (ii) snow; (iii) hail (iv) storm (v) drought (vi) water logging (vii) floods.	2
	2.4	Forest pests:	
		<ul> <li>2.4.1 Role of insects and pests in forest eco-system.</li> <li>2.4.2 Symptoms, extent and nature of damage, preventive and control</li> </ul>	measures of important
		insects/pests of:	5
		(a) Seeds (b) Nurseries	
		(c) Felled and converted trees	
		(d) Standing trees (Plantation and natural forests) with special	
	2.5	Toon, Eucalyptus, Poplar, Chir, Deodar, Bamboo and Sandaly Forest Pathogens:	vood.
		2.5.1 Introduction and importance of forest pathology 2.5.2 Symptoms, extent and nature of damage, preventive	1 5
	,	2.5.2 Symptoms, extent and nature of damage, preventive and control measures of important diseases of:	5
		(a) Seed and nurseries	
		<ul> <li>(b) Root diseases of sissoo and khair</li> <li>(c) Stem diseases of Eucalyptus, Poplars, Sal, Khair, Teak (coppice) and</li> </ul>	Chir (stem rust).
		(d) Foliage diseases of Poplar, Teak	
		3 Spike disease of sandal wood 4 Mycorrhiza: Importance in Forestry - (i) Ecto-Abies, Cedrus (ii) Endo Acacia, Pr	2 osopis, Albizia.
	3.0	,, (), (), ()	2
	2.6	Protection of Plantations and Regeneration Areas	5
		2.6.1 Fencing	

-	2.6.1.1 Types of fencing and their effectiveness
	2.6.1.2 Cost, construction and maintenance.
2.6.2	Protection through participation of local people in forestry programmes.
2.6.3	Protection against fire
	2.6.3.1. Annual Fire Manageme nt Plan
	2.6.3.2. Forest Fire forecasting system
	2.6.3.3 Fire suppression techniques
2.6.4	Protection against weeds and climbers
2.6.5.	Protection against natural calamitie s/atmospheric agen cies
2.6.6	Grazing problems

#### PRACTICALS:

(5)

Lectures: 37 Practicals: 10

- 1. Visit to Entomology Museum and Entomology insectory to see insect pests and their damages (at the Institutes of ICFRE). This preferably be done before theory class for be tter understanding of the subject.
- 2. Methods of insects/pests (especially rodents) control, techniques-demonstration at the Institutes of ICFRE
- 3. Diagnosis of insect damage of common trees by symptoms in the fields.

#### FIELD VISITS

Local visit to forests to acquaint the Officer Trainees with diseases of common trees, their preventive and control measures (3 days)

# FOREST UTILIZATION -I

Field visits: 5 Wood Harvesting: 1. Basic logging hand tools and their maintenance Power chain saw and attachments. 1.1.1 Felling of trees 1.1.2 Cross cutting, delimbing etc. 1.1.3 2 Off road transportation 1.2 1.2.1 Ground skidding Use of Tractor 1.2.2 Dragging 1.2.3 1.2.4 Winches Aerial transport 1.2.5 1 1.3 Major transportation 1.3.1 Loading devices Surface transportation 1.3.2 1.3.3 Water transportation. 1.4 Logging planning 1.5 Timber Depot Management (15)Wood Technology Gross features of wood Pith, heartwood, sap wood 2.1.1 Bark, early wood, late wood, growth rings 2.1.2 2 Minute structure of wood 2.2 2.2.1 Tracheids, fibres and vessels Parenchyma, rays and resin canals 2.2.2 2 2.3 General properties: Colour, fluorescence, lusture, odour, weight, hard ness, grain, texture and figure. 1 Identification of timber with key 2.4 2 Properties of wood, defects and abnormalities 2.5 Physical properties of wood 2.5.1 Mechanical properties of wood 2.5.2 Factors influencing strength properties of wood 2.5.3 Suitability indices and their use 2.5.4

#### dentification of timbers with key Assessment of Yield (10)FIELD VISITS: (5 Days) 1. Paper Industry. 2. Plywood Industry. 3. Composite wood and fiber board industry. 4. Saw mill industry. 5. Timber Depot. 6. Assessment of yields for veneer, plywood and saw mills.

1.

# FOREST POLICY AND LAWS

Theory: 62
Field Exercises: 5

(4)

1. Forest Policy:

1.1 Necessity of a Forest policy in a country.

1.2 General basis of formulation, various considerations.

- 1.3 National Forest Policies of 1894, 1952 and 1988 their comparative study, basis of their formulation and after effects.
- 1.4 Constraints in the implementation of Forest Policy in India. Need based law-for implementation of policy.

1.5 National Forestry Action Program, formulation and constraint in implementation and State Forestry Action Programs.

# Fundamental Principles of Laws Relating to Forests and the Indian Forest Act, 1927

(25)

- 2.1 Basic concepts regarding property, possession, rights and servitudes. Government property and its acquisition (salient features of Land Acquisition Act, 1894).
- 2.2 General principles, object and reasons for enactment of special law relating to forests and its produce.

2.3 Protection of Forests/Wastelands not included in a Reserved forest, Protected forests.

2.4 Control over Forests and lands, not being the property of the Government.

2.5 Legal protection of Forests: Demarcation, settlement of rights, prevention of offences, information and help, forest-offences in Reserved and Protected firests, grave offences, transit Rules, establishment of checking depots, Saw Mill Rules, Rules relating to protection from fire, Rules relating to hunting etc.

2.6 Application of cattle Trespass Act, 1871 to forests, scope and limitations.

- 2.7 Legal principles of punishment; the punishment, aggravation of offences, imprisonment and fine, seizure, confiscation as a punishment, properties liable to confiscation. Distinction between confiscation and forfeiture. Disposal of forest produce in respect of which a forest-offence is committed and is the property of the Government, and the case where it is not the property of the Government. Disposal of tools, boats, vehicle and cattle used in commission of any forest offence. Procedure when offender is not known, disposal of perishable property, wrongful seizure.
- Power of Forest-Officers under Indian Forest Act: Power relating to arrest (to be discussed along with the topic at 3.3) and seizure. Power to confiscate, demand aid, and prevent offences. Power to compound forest offences, scope thereof, and principles, which regulate the exercise of this power. Power of Criminal courts in relation to issue of search warrants (to be discussed along with the topic at 3.6), holding inquiry into forest-offences and receiving and recording evidences (to be discussed along with the topic at 3.9). Power of civil courts to compel the attendance of witness and production of documents etc. (to be discussed along with the topics at 4.1 to 4.4). Power to distribute rewards out of the proceeds of fines and confiscations under Indian Forest Act. Power as receivers of Government

3. Code of Criminal Procedure, 1973

(8)

- 3.1 Definitions. Position of forest- offences as per the First Schedule of the Cr.P.C. Cognizable/non-cognizable and bailable/nnn-bailable offences. Provisions of Cr.P.C. not applicable where special procedure is prescribed by the Indian Forest Act. (Sec.4).
- 3.2 Constitution and powers of Criminal courts (Secs.6 to 15, 20 and 24 to 31).

3.3 Arrest of persons (Chapter V) (included in para 2.11).

3.4 Summons and warrant of arrest (Part A and B of Chapter VI)

- 3.5 Information to police and their power to investigate, legal validity of confessions recorded by a Forest Officer (Chapter XII with emphasis on Sec.164 read with Sec.72 (2) of the Forest Act)
- 3.6 Procedure for issuing search warrants (Sec.93 and Part C of Chapter VII). Form No.10 of Second Schedule (Included in Para 2.11).

3.7 Cognizance of offences by Magistrates, prosecution of public servants (Secs.190 and 197).

3.8 Complaints to Magistrates and commencement of proceedings (chapter XV and Sec. 204 to 206). Legal position of complaints made by Forest nfficers.

3.9 Mode of taking and recording of evidence (Sec. 272 to 275 and 277) (included in para 2.11)

- 3.10 Classification of forest- offences according to mode by which offender is brought. Trial of warrant cases, summons cases and summary trials (chapter XIX, XX, and XXI). Limitation (Chapter XXXVI).
- 3.11 Appeals and Revisions (Sec. 374 to 378, 397, 399). Criminal and Civil writs (Article 226 and 227 of the constitution of India).

3.12 Bails and bonds (Sec. 436 and 437) with special reference to Sec.65 nf the Indian Forest Act.

3.13 Disposal of property (Sec. 451 and 452). Relevance with regard to forest cases in view of Sec. 55 to 59 of the Indian Forest Act.

2260 GI/04-26

202		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY	[Part IISec. 3(i)]
4.	Cod	e of Civil Procedure, 1908:	
	4.1	Summons and discovery (Sec. 27 to 32)	(2)
	4.2	Issue and service of summons (Order V)	
	4.3	Summoning and attendance of witnesses (Order XVI)	* •
_	4.4	Form no.13 of summons of witnesses (Appendix B to First Schedule of CP	C).
5.		an Penal Code, 1860:	(4)
	5.1	Abetment of forest offences (Secs. 108,109 read with Sec. 40)	
·.	5.2	Offences directly connected with forests and its produce: Theft misappropriation (Sec. 403); criminal breach of trust (Secs. 405, 406); receiv 410,411,413,414); mischief (Secs. 425 to 429); criminal trespass (sec. 441); (Sec. 511).	ing stolen property etc. (Secs. Attempt to commit offences
	5.3	Offences indirectly connected with forest works: Unlawful assembly (Secs. aid and information, or giving false information (secs. 176,177,187,201); gi concealing offenders (sec.212).	141 to 144); omitting to give ving false evidence (Sec. 191);
	5.4	Protection extended by law to Forest Officers (Secs. 76, 79, and Secs. 49,4. Act).	3 & 74 of the Indian Forest
6.	Fore	st (Conservation) Act, 1980:	-
	Salier	t features and scope.	(4)
			*
7.	Indus	trial Disputes Act, 1947	(1)
8.	Wildl	fe (Protection Act), 1972	- /40\
			(10)
9.	Envir	onmental (Protection) Act, 1986	(1)
10.	Evict	on of Public Premises Act, 1986	(1)
11.	India	n Evidence Act, 1872	
	URSION		(2)
,	-	, seizure of property, inquiry and investigations, finalization of charge sheet (Cha (5 days)	man) etc.
		ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL SCIEN	ICE
			Theory: 43
	A – Ecolo		211601y, 43
1.		Concepts	(1)
	1.1	Definition	` '
	1.2 1.3	Ecological principles	
	1.5	Divisions of Ecology.	
2.	Popul	ation Ecology	
	2.1	Definition	(3)
	2.2	Structure of population	
	2.3	Dynamics of species population	
	2.4	Carrying capacity & natural regulation of population size.	
	2.5	Importance of population ecology in Forest Management	
3.	Biotic	Community '	40
	3.1	Concept	(3)
	3.2	Ecological dominance, tolerance, aggregation	
	3.3	Ecotone and Edge Effect	
	3.4 3.5	Vegetation dynamics: Succession (recapitulation only); Palaeoecology The plant animal interactions in a biotic community.	
4.		ples of Ecosystem Ecology	
	4.1	Introduction and basic parameters of an array	(5)
	4.2	Introduction and basic parameters of an ecosystem Significance of concept and types of ecosystems	·
•	4.3	Ecosystem as a unit existing in space and time	* *
	4.4	Components of Ecosystem	

		4.1.1	abiotic	•
		4.1.2	biotic	
	4.5		tem dynamics	
			ood chains & food webs oncept of trophic levels	e*
			cological pyramids	
			oncept of Habitat & Niche	
		455E	nergy flow through an ecosystem	
		4.5.6 S	ignificance of shorter food chains in meeting food/energy requirement in the	context of human
			population explosion	
		4.5.7	Nutrient Cycling: concept of biogeochemical cycles- an over view	
		4.5.8	Concept of biomagnification & its significance	
		4.5.9	Concept of limiting factors.	
	4.6		tem productivity	
		4.6.1	Concept of productivity and assessment of productivity in a forest ecosystem	•
	•	4.6.2	Nutrient/energy budgeting  Effect of forest management on energy/nutrient flow in forest ecosystem.	
		4.6.3	theet of lotest management on energy, management and	
5.	Ecos	vstems of	the World	(3)
J.			Ecosystems	
		5.1.1	The concepts of biome & biotic regions	858
		5.1.2	Major biotic regions of the world	
		5.1.3	Biotic regions of India	ama and cirrors (irr)
	5.2		HOH-ELICALITAT COOPSICALE (1) Sours (-)	ams and rivers (iv)
		Lakes,	ponds, marshes (note: brief overview only).	
				•
n .	D V and		Conservation and Management	
	e Dines	romment v	ical Pollution	(2)
1. 2.	Air poll		Par I Gimeon	(3)
۷.	2.1 (	auses, ger	eral impacts and control.	
	2.2 I	Role of For	rests/Green belts in controlling pollution.	
	2.3 1	mpact of a	ir pollutants on forests and vegetation.	
	2.4	Acid Rain		
	2.5 I	Level of to	erance to pollutants of some important tree species	
	- 1		and an adding	(4)
3.	Leg	al provisio	ons and remedies	
4	Glob	al Warmin	ng and Climatic Change	(3)
4.	Gion	Wt At William	is and children or the control of th	
5.	Wate	r pollutio	n	· (4)
٥.	5.1	Major	causes (including industrial and human waste wares etc), impacts and control	
	5.2	Trestan	biomion and death of water bodies.	stee and elid waste
	5.3	Treatn	nent and utilization of sewer water and reclamation of other industrial wa	SIES MINI SHU WASTE
		dispos	al management	
			or 10 to attach and the sign	(1)
6.	The	mai poliu	tion and radiation pollution	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
7	Nois	• Pollutio	n causes, remedies and legal provisions	
7.	14016	e i onu mo	T causes, removed and a specific	
8.	Tool	e of Envi	onmental Management	(3)
٥,	Envi	ronmental	impact assessment of development projects.	
				(2)
9.	Nati	onal cons	ervation strategy and policy statement	- (2)
	on e	nvironme	nt & development (salient features)	
				(2)
10.	Env	ironment	l legislation in India	(-7
	_	49.1		(4)
11.	Geo	pontics of	environment ent as an emerging major foreign policy issue; the perceptions of develo	ped and developing
		- 4 1 4		
	41.2	The inter	national conventions on environment; the Rio conventinn and its outcome and	implication
	11.2		the state of the s	

2260 GI/04-27.

# FOREST UTILIZATION -II

Theory Lectures: 32
Practicals: 5
Field Exercise: 3

# PART I

NOI	N-TIMBE	R FOREST PRODUCTS	
1.		luction:	<b>6</b>
	. 1.1	Definition.	(1)
	1.2	Non-timber forest products of India and their importance in rural and industrial e	C.1
• •	1.3	States of various non-timber forest products	conomy or the country.
2.		and Flosses:	(1)
	2.1	Fibre yielding plants	
	2.2	Methods of cultivation of important fibre yielding plants	
3.		es, Bamboos and canes:	(3)
	3.1	Various grasses and their uses in village and cottage industries.	
	3.2	Bamboos -their distribution, exploitation and uses, raw material scenario in bambo	oos.
	3.3	Canes-their distribution, harvesting, processing and uses.	
4.	Essen	tial Oils and their methods of extraction.	(2)
		Essential oil bearing plants of commercial importance, methods of their cultivation	and exploitation.
5.	Oilseed	s ·	1
			(2)
	5.1	Important oil seeds obtained from forests	( )
	5.2	Methods of collection, processing, packing and storage.	
	C		
6.		Resin and Oleoresin:	(2)
	6.1	Commercial gums, resin, oleoresin and their economic importance.	
	6.2	Methods of tapping of important gums, resin and oleoresin.	
		Processing, grading, packing and storage of gums, tans and dyes.	
	6.4	Vegetable tanning materials o brained from forests, their extraction, processing, han	dling and storage.
	6.5	Important dyes.	
7.	Edible	plants, nuts and spices	(1)
8.	Rubbe	*	
0,			(1)
		ltivation, and tapping	
		ocessing es of rubber	
	0.3 08	es of fubber	
· 9.	Charco	al:	(1)
	9.1	Various types of kiln used for manufacture of charcoal	<b>、</b>
	9.2	Charcoal dust briquettes	
10.	Miscel	aneous products: Determination of yield extraction, procedure, storage and m	arketing.
			(2)
	10.1	Bidi leaves.	•
	10.2	Katha	
	10.3	Products of destructive distillation of wood.	
	10.4	Leaf fodder.	
	10.5	Animal products	
	10.6	Mahua	
	10.7	Chironji	
	10.8	Achar	
	10.9	Dhak leaves	
	10.10	Pine needles	
	10.11	Phooljharoo	
<b>1</b> 1.	Import	ant Dyes	(1)
		PART II	(~)
	•	Medicinal Plants in India	
Section			
1.		ation of Medicinal Plants-The Current Scenario:	(4)
	1.1	Perspective, need and scope.	•

भारत का राजपत्र : असाधारण Traditional use of Medicinal Plants (ethno Medicines) 1.2 Medicinal Systems and its evolution 1.3 Institutions and agencies involved 1,4 National Policy on Trade, Use and Conservation of important drugs of commercial value 1.5 2. Conservation strategy: In-situ and ex-situ conservation Nursery Techniques 2,2 Methods of cultivation, harvesting, processing and grading 2.3 Research and Training 2.4 .... 2.5 Database generating Identification, Survey/Assessment Techniques, and database generation. 2.6 (8) Section B Following list of medicinal plants will be dealt in the course. 1. Saursurea costus (Kuth) 2. Ladies Slipper Orchid (Paphiopedilium species) 3. Red Vanda (Renathera imschootiana) Rauvolfia serpentina (Sarpagandha) Ceropegia species 5. 6. Frerea indica (Shindal Manakundi) Podophyllum hexandrum (emodii) (Indian podophyllum) Dioscorea deltoidea (Elephants foot) 9. Pterocarpus santalinus (Red Sanders) 10. Taxus wallichiana (Common Yew of Birmi leaves) 11. Aquilaria malaccensis (Agar wood) 12. Aconitum species 13. Coptis teeta 14. Coscinium fenestratum(Calumba wood) 15. Dactyorbiza batagirea 16. Nardostachys grandiflora (Jatamans i0 17. Panax pseudoginseng 18. Picrorhiza kurrooa-19. Swertia chirata (Chacayatah) 20. Chlorophytum tuberosum (Safed Musali) 21. Blue Vanda (Vandal cue Rulea) Other species, which are commonly known to have valuable medicinal properties that may be dealt with in details, are as follows: Anacardium occidentale. 1. 2. Argemone mexicana 3. Azadirachta indica 4. Balanites egyptica 5. Bucchanania lanzan Butea monosperma 6. Canahis sativa 7. Terminalia-arjuna Citrus limon

- 10. Gliricidia sepium
- 11. Murraya keonigii
- 12. Pongamia pinnata
- 13. Terminalia alata
- 14. Terminalia bellerica
- 15. Terminalia chebula
- 16. Emblica officinals
- 17. Mentha sps. (mint)
- 18. Ocimum sanctum (Tulsi)
- 19. Ferula assafoetida (Hing)
- 20. Herpestis monniera (Brahmi)
- 21. Cinnamomum zeylanicum (Cinnamum)
- 22. Elettaria aromaticum (Clove)

#### **Practicals**

- 1. Field Identification
- 2. Surveying for Medicinal Plants
- 3. Cultivation and Harvesting Techniques

Field Exercises-

3Days

# FOREST RESOURCE MANAGEMENT

				Theory: 34 Field Exercise: 30
1.	Intro	duction:		(2)
	1.1	Definition and s	cope	(4)
	1.2		ests and its peculiarities	
			for environmental conservation	
	1.4	Forest management	for soil and water conservation	•
			management and their application.	
2.	Susta	ined yield:		(4)
	2.1		uning of sustained yield	(-)
	2.2	Progressive yield		
	2.3		n relation to environmental management	
3.	Rotat	ion:		(1)
	3.1	Definition		(-)
	3.2	Kinds of rotation	n	
	3.3	Factors affecting	g choice of rotation	
	3.4	Rotation and co		
4.	The a	dtual growing sto	ck and its increment:	(3)
	4.1	General conside		(0)
	4.2	Distribution of a	ge gradations or classes in regular forests, normal	and actual
	4.3		ge gradations or classes in irregular forests, normal and actual.	
	4.4		ge gradations or classes in forests under coppice systems.	
	4.5		on and reduction factors for:	
		4.5.1 density		
		4.5.2 quality		
		4.5.3 quality and	price increment.	
5.	Yield	regulation:		(5)
	5.1	General principle	es of yield calculation.	
	5.2	Silvicultural syste	em in relation to yield regulation.	
	5.3		i.e. felling series, felling cycles, cutting series etc.	
	5.4.	Methods of yield		
			egulation in regular forests.	
		5.4.1.1	By area, reduced area and Hufnagl's modification.	
		5.4.1.2	By volume and increment methods.	
			gulation in irregular forests.	
		5.4.2.1	Methods based on growing stock only	
		5.4.2.2 5.4.2.3	Von Mantel's formula and its modifications	
		5.4.2.4	Methods based on volume and increment  Austrian method	
		5.4.2.5	Method based on number of trees in various age classes	and time taken to see
		5.4.2.5	from one age class to the next	and time taken to pass
		5.4.2.6	Brandis method	
		5.4.2.7	Hufnagl's method	
		5.4.2.8	Smythies safeguard formula	
	5.5	Application of diffe	erent methods of yield regulations in forest management in India	n forestry.
, ),	Worki	ing Plan:		(6)
	6.1	_	t, scope, sphere, necessity for revisions.	(-)
	6.2		ts into various units	
	6.3	Maps.		
	6.4	Management Plan	n Code	
7.	Prepara	non of Working P	lan:	(10)
	7.1	Dealimines Worl		\ <del></del> /

	7.2	Field w	ork		•	
		7.2.1	Stock mapping			
		7.2.2	Checking of maps			
		7.2.3.	Compartment description.			
		7.2.4	Collection of statistical data			
		7.2.5	Collection of other data			
						(3)
l,	•	work:				(3)
	8.1		lation of data			
	8.2		g of Working Plan			
	8.3		ol Forms ion Proposals			
	8.4	Deviat	on Proposals			o.
PRAC	TICALS	-FIELD	EXERCIS			(30 days)
						ee mossibl
Each t	Worki	ng plan e Il be requi	xercise will be conducted in any suitable Sal red to write up a working plan for a forest b lo	or other to	orest covering as i	nany types as possion
		_	·			
Rougi	h worke k	reakup (	of working days will be as follows:		3 days	
	Collec	tion of da	ta for Part I	3 days	5 days	
	Gener	al examin	ation of the working plan and field work-	9 days.		
	Pieldv	OIK TOT C	numeration, regeneration surveys etc	, unya	15 days.	
	Mapp	ing and co	mpuauon			
Nate:	The worl	s to be d	one will be specified by the in charge concern	ed of the	Working Plan Ex	rercise
			• • •			
			•			
D A 10-7	r A Cool	oou and (	inil Sciences			
PART	Г A Geol	ogy and :	Soil Sciences			Field Exercise:
	rion-A					Field Exercise: 2
	rion-A	of Rock	<b>xs:</b>			Field Exercise:
SEC1	rion-A	of Rock	us rock			Field Exercise: 2
SEC1	TiON -A	of Rock Igneo 1.1.1	us: us rock Forms			Field Exercise: 2
SEC1	TiON -A Type 1.1	Igneo 1.1.1 1.1.2	us rock Forms Types			Field Exercise: 2
SEC1	TION -A Type 1.1	Igneo 1.1.1 1.1.2 Sedim	us rock Forms Types sentary rock			Field Exercise: 2
<b>SEC</b> 7	TION -A Type 1.1 1.2 1.3	Igneo 1.1.1 1.1.2 Sedim Metar	us rock Forms Types mentary rock norphic rock	ics		Field Exercise: 2
<b>SEC7</b> 1.	TION -A Type 1.1  1.2 1.3 Ident	Igneo 1.1.1 1.1.2 Sedim Metar	us: us rock Forms Types sentary rock norphic rock of minerals through physical characteristi	ics		Field Exercise: 2 (7) 2
SECT 1. 2. 3.	TION -A Type 1.1  1.2 1.3 Ident	Igneon 1.1.1 1.1.2 Sedim Metar iffication ortant roo	us: us rock Forms Types sentary rock norphic rock of minerals through physical characteristi	ics		Field Exercise: 2 (7) 2
SECT 1. 2. 3.	TION -A Type 1.1  1.2 1.3 Ident	Igneon 1.1.1 1.1.2 Sedim Metar iffication ortant roo	us: us rock Forms Types sentary rock norphic rock of minerals through physical characteristi	ies	*	Field Exercise: 2 (7) 2
SECT 1. 2. 3.	TION -A Type 1.1  1.2 1.3 Ident	Igneon 1.1.1 1.1.2 Sedim Metar iffication ortant roo	us: us rock Forms Types sentary rock norphic rock of minerals through physical characteristi	ics		Field Exercise: 2 (7) 2
SECT 1. 2. 3. 4.	Type 1.1 1.2 1.3 Ident Impo	Igneo 1.1.1 1.1.2 Sedim Metar iffication ortant roc ogical str	us: us rock Forms Types sentary rock norphic rock of minerals through physical characteristi	ics		Field Exercise: 2 (7) 2
SECT 1. 2. 3. 4.	Type 1.1  1.2 1.3 Ident Impo	Igneo 1.1.1 1.1.2 Sedim Metar diffication ortant roc ogical str	us rock Forms Types sentary rock norphic rock of minerals through physical characteristick-forming minerals uctures and their topographic expression	ics		(7) 2 1 2 2 2
SECT 1. 2. 3. 4.	TION -A Type 1.1  1.2 1.3 Ident Impo Geok	Igneor 1.1.1 1.1.2 Sedim Metar iffication ortant rocogical str	us rock Forms Types sentary rock norphic rock of minerals through physical characteristik-forming minerals uctures and their topographic expression of Minerals	ics	*	(7) 2 1 2 2
SECT 1. 2. 3. 4.	TION -A Type 1.1  1.2 1.3 Ident Impo Geok	a of Rock Igneo 1.1.1 1.1.2 Sedim Metar iffication ortant roc ogical str  S: tiffication 1.1 Physic	us rock Forms Types sentary rock norphic rock of minerals through physical characteristick-forming minerals uctures and their topographic expression of Minerals cal characters of minerals	ics		(7) 2  1 2 2
SECT 1. 2. 3. 4.	Type 1.1  1.2 1.3 Ident Impo Geok	a of Rock Igneo 1.1.1 1.1.2 Sedim Metar iffication ortant roc ogical str  S: tiffication 1.1 Physi 1.2 Impo	us rock Forms Types sentary rock norphic rock of minerals through physical characteristick-forming minerals uctures and their topographic expression of Minerals cal characters of minerals rtant rock forming minerals	ics		(7) 2 1 2 2
SECT 1. 2. 3. 4.	TION -A Type 1.1  1.2 1.3 Ident Impo Geok	a of Rock Igneo 1.1.1 1.1.2 Sedim Metar iffication ortant roc ogical str  S: tiffication 1.1 Physi 1.2 Impo tiffication	us rock Forms Types sentary rock norphic rock of minerals through physical characteristick-forming minerals uctures and their topographic expression of Minerals cal characters of minerals rtant rock forming minerals of Rocks	ics		(7) 2 1 2 2
SECT 1. 2. 3. 4.	Type 1.1  1.2 1.3 Ident Impo Geok	a of Rock Igneo 1.1.1 1.1.2 Sedim Metar iffication ortant roc ogical str  S: tification 1.1 Physi 1.2 Impo tification Igneo	us rock Forms Types sentary rock norphic rock of minerals through physical characteristick-forming minerals uctures and their topographic expression of Minerals cal characters of minerals rtant rock forming minerals of Rocks	ics		(7) 2 1 2 2
SECT 1. 2. 3. 4.	TION -A Type 1.1  1.2 1.3 Ident Impo Geok	Igneo 1.1.1 1.1.2 Sedim Metar ification ortant roc ogical str  S: tification Igneo Sedin	us rock Forms Types sentary rock norphic rock of minerals through physical characteristick-forming minerals uctures and their topographic expression of Minerals cal characters of minerals rtant rock forming minerals of Rocks	ics		(7) 2 1 2 2
SECT 1. 2. 3. 4. PRA4. 1. 2.	TION -A Type 1.1  1.2 1.3 Ident Impo Geok  CTICAL Iden 2.1 2.2 2.3	Igneo i.1.1 1.1.2 Sedim Metar iffication ortant roc ogical str  S: iffication 1.1 Physi 1.2 Impo tification Igneo Sedin Metar	us rock Forms Types sentary rock norphic rock of minerals through physical characteristick-forming minerals uctures and their topographic expression  of Minerals cal characters of minerals rtant rock forming minerals of Rocks sus rocks mentary rocks	ics		(7) 2  1 2 2  (6)
SECT 1. 2. 3. 4. PRA4. 1. 2.	TION -A Type i.i  1.2 i.3 Ident Impo Geok  CTICAL Iden 2.1 2.2 2.3 TION- E	Igneo i.1.1 1.1.2 Sedim Metar diffication ortant roc ogical str  S: diffication Igneo Sedin Metar Metar	us rock Forms Types sentary rock norphic rock of minerals through physical characteristick-forming minerals uctures and their topographic expression  of Minerals cal characters of minerals reant rock forming minerals of Rocks sus rocks mentary rocks morphic rocks	ics		(7) 2  1 2 2
SECT 1. 2. 3. 4. PRA4. 1. 2.	TION -A Type 1.1  1.2 1.3 Ident Impo Geok  CTICAL Iden 2.1 2.2 2.3 TION- F	Igneo 1.1.1 1.1.2 Sedim Metar iffication ortant roc ogical str  S: tification Igneo Igneo Sedim Metar Metar	us rock Forms Type		orestry, soil as a na	(12)
SEC1  2. 3. 4.  PRA 1.  2.	TION -A Type i.i  1.2 i.3 Ident Impo Geok  CTICAL Iden 2.1 2.2 2.3 TION- E Intro Impo	Igneo 1.1.1 1.1.2 Sedim Metar diffication ortant roc ogical str  S: diffication Igneo Sedin Metar Metar  Beduction: Ortance of	us rock Forms Types sentary rock norphic rock of minerals through physical characteristick-forming minerals uctures and their topographic expression  of Minerals cal characters of minerals reant rock forming minerals of Rocks sus rocks morphic rocks morphic rocks soil as a factor of plant environment, soil in r		orestry, soil as a na	(12)
SEC1  2. 3. 4.  PRA 1. 2.	TION -A Type 1.1  1.2 1.3 Ident Impo Geok  CTICAL Iden 2.1 2.2 2.3 TION- I Intro Impo Soil	s of Rock Igneo 1.1.1 1.1.2 Sedim Metar diffication ortant roc ogical str  S: diffication Igneo Sedin Metar Metar diffication Igneo Sedin Metar diffication Igneo Sedin Metar	us rock Forms Type		orestry, soil as a na	(12)
SEC1  2. 3. 4.  PRA 1.  2.	TION -A Type 1.1  1.2 1.3 Ident Impo Geok  CTICAL Iden 2.1 2.2 2.3 TION- I Intro Impo Soil Soil	s of Rock Igneo 1.1.1 1.1.2 Sedim Metar diffication ortant roc ogical str  S: diffication Igneo Sedin Metar diffication Igneo Sedin Metar diffication Forming Profile:	us rock Forms Types sentary rock norphic rock of minerals through physical characteristick-forming minerals uctures and their topographic expression  of Minerals cal characters of minerals reant rock forming minerals of Rocks us rocks morphic rocks soil as a factor of plant environment, soil in a processes		ocestry, soil as a na	Field Exercise: 2  (7) 2  1 2 2  (6)  (12) 1 tural living body. 1
SEC1  2. 3. 4.  PRA 1. 2.	TION -A Type 1.1  1.2 1.3 Ident Impo Geok  CTICAL Iden 2.1 2.2 2.3  TION- I Intro Impo Soil Soil 3.1	s of Rock Igneo 1.1.1 1.1.2 Sedim Metar iffication ortant roc ogical str  S: tiffication Igneo Sedin Metar iffication Igneo Sedin Metar iffication: Defir	us rock Forms Types sentary rock norphic rock of minerals through physical characteristick-forming minerals uctures and their topographic expression  of Minerals cal characters of minerals reant rock forming minerals of Rocks sus rocks morphic rocks soil as a factor of plant environment, soil in a processes uition	relation to fo	arious soil types.	(12) 1 tural living body. 1 3
SEC1  2. 3. 4.  PRA 1. 2.	TION -A Type 1.1  1.2 1.3 Ident Impo Geok  CTICAL Iden 2.1 2.2 2.3 TION- I Intro Impo Soil Soil	s of Rock Igneo 1.1.1 1.1.2 Sedim Metar iffication ortant roc ogical str  S: tification Igneo Sedim Metar  diduction: Defir Vario	us rock Forms Types sentary rock norphic rock of minerals through physical characteristick-forming minerals uctures and their topographic expression  of Minerals cal characters of minerals reant rock forming minerals of Rocks us rocks morphic rocks soil as a factor of plant environment, soil in a processes	relation to fo	arious soil types.	(12) tural living body. 1 3 and vegetation.

	3.5	Special features of various types of pans e.g. hard lateritic, cl	ay, kankar etc.
4.	Physica	properties:	2
	4.1	Soil texture	
	4.2	Soil structure	
	4.3	Other properties	
	4.4	Soil moisture and soil water relations	
			1 ×
	4.5	Soil air and temperature.	. "
5	Chemic	al properties:	1
	5.1	Organic matter	
	5.2	Silica sesquioxide ratios	
	5.3		
		Soil colloids	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	5.4	Soil pH	
	5.5	Nutrient elements	
	5.6	Soil Nitrogen.	
		· ·	No. 2 (14) 2.11
6.	Riologi	cal properties:	1
U.	_		<b>4</b> = 1 f
	6.1	Soil microbiology	
	6.2	Soil fauna	
			**
7.	Major S	oil Groups:	· 1
	7.1	Soil classification	
	7.2	Soil survey and soil mapping	
	7.3	Rock, Soil-Plant relationship	٠
	<del>-</del>		2
	7.4	Soil properties influencing forest growth	_
			(( Days)
FIELL	D EXER		(6 Days)
1.	Study o	soil profile and recording of relevant field data on soil and v	egetation etc.
2	Determ	nation of physical properties of soil in the field such as stru	icture, texture, hardness, porosity, colour, pH
47 .	etc. and	study of vegetation growth in relation to such physical prope	erties of soil.
3.	Writing	of a soil survey report and analysing the data for selection of	of species and further treatment of the soil, if
	needed	,	
			$f_1/f_2$
DADT	R TAN	DIEGE & WATERSHED MANAGEMENT	
		D USES & WATERSHED MANAGEMENT	(a) (b)
<b>PART</b> 1.	Land u	se problems in India:	(2) (2) (1) (1)
	Land u	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices.	(2) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
	Land u	se problems in India:	
	Land u	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices.	(2) <sup>(***</sup> (**)
	Land u 1.1 1.2	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various res ources. Erosion:	
	Land u 1.1 1.2	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various res ources. Erosion: 1.3.1 Principles	
	Land u 1.1 1.2	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various resources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion	
	Land u 1.1 1.2	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various resources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion	
	Land u 1.1 1.2	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various res ources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion	
	Land u 1.1 1.2	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various resources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion	en de la companya de
	Land u 1.1 1.2	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various res ources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion	er er er er er er er er er er er er er e
	Land u 1.1 1.2 1.3	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various res ources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion 1.3.5 Causes and effects of erosion	in the state of th
1.	Land u 1.1 1.2 1.3	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various res ources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion	The state of the s
1.	Land u 1.1 1.2 1.3	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various res ources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion 1.3.5 Causes and effects of erosion and Management:	(2)
1.	Land u 1.1 1.2 1.3  Waste	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various res ources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion 1.3.5 Causes and effects of erosion  and Management:  Introduction	(2)
1.	Land u 1.1 1.2 1.3 Waste	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various res ources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion 1.3.5 Causes and effects of erosion  and Management:  Introduction Classification	(2)
1.	Land u 1.1 1.2 1.3 Waste 2.1 2.2 2.3	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various res ources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion 1.3.5 Causes and effects of erosion  and Management:  Introduction Classification Identification and Reclamation of saline-alkali soil	(2)
1.	Land u 1.1 1.2 1.3 Waste 2.1 2.2 2.3 2.4	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various res ources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion 1.3.5 Causes and effects of erosion  and Management:  Introduction Classification Identification and Reclamation of saline-alkali soil Management of water logged areas	(2)
1.	Land u 1.1 1.2 1.3 Waste 2.1 2.2 2.3	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various res ources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion 1.3.5 Causes and effects of erosion  and Management:  Introduction Classification Identification and Reclamation of saline-alkali soil	(2)
1.	Land u 1.1 1.2 1.3 Waste 2.1 2.2 2.3 2.4	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various res ources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion 1.3.5 Causes and effects of erosion  and Management:  Introduction Classification Identification and Reclamation of saline-alkali soil Management of water logged areas Identification of various types of waste lands.	(2)
1.	Land v 1.1 1.2 1.3 Waste 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various res ources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion 1.3.5 Causes and effects of erosion  and Management:  Introduction Classification Identification and Reclamation of saline-alkali soil Management of water logged areas	(2)
2.	Land v 1.1 1.2 1.3 Waste 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various res ources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion 1.3.5 Causes and effects of erosion  and Management:  Introduction Classification Identification and Reclamation of saline-alkali soil Management of water logged areas Identification of various types of waste lands. Development of such wastelands and techniques ad opted.	(2)
1.	Und with the second of the sec	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various res ources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion 1.3.5 Causes and effects of erosion  and Management:  Introduction Classification Identification and Reclamation of saline-alkali soil Management of water logged areas Identification of various types of waste lands. Development of such wastelands and techniques ad opted.  Management:	(2)
2.	Und with the second of the sec	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various resources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion 1.3.5 Causes and effects of erosion  and Management:  Introduction Classification Identification and Reclamation of saline-alkali soil Management of water logged areas Identification of various types of waste lands. Development of such wastelands and techniques ad opted.  Management: Grass land-types and their distribution in India.	(2)
2.	Und with the second of the sec	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various resources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion 1.3.5 Causes and effects of erosion  and Management:  Introduction Classification Identification and Reclamation of saline-alkali soil Management of water logged areas Identification of various types of waste lands. Development of such wastelands and techniques adopted.  Management: Grass land-types and their distribution in India. Principles of grassland management and various measures	(2)  (a)  (b)  (c)  (c)  (d)  (e)  (for maintaining grassland in good condition,
2.	Und with the second of the sec	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various resources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion 1.3.5 Causes and effects of erosion  and Management:  Introduction Classification Identification and Reclamation of saline-alkali soil Management of water logged areas Identification of various types of waste lands. Development of such wastelands and techniques ad opted.  Management: Grass land-types and their distribution in India. Principles of grassland management and various measures (silvipastoral techniques) closures, soil and water conservations.	(2)  (6)  for maintaining grassland in good condition, on measures, application of fertilizers, seeding
2.	Und with the second of the sec	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various resources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion 1.3.5 Causes and effects of erosion  and Management:  Introduction Classification Identification and Reclamation of saline-alkali soil Management of water logged areas Identification of various types of waste lands. Development of such wastelands and techniques adopted.  Management: Grass land-types and their distribution in India. Principles of grassland management and various measures (silvipastoral techniques) closures, soil and water conservation and planting of improved grasses, weed control and control.	(2)  (6)  for maintaining grassland in good condition, ton measures, application of fertilizers, seeding trol burning, other operations like silage, hay
2.	Und with the second of the sec	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various resources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion 1.3.5 Causes and effects of erosion  and Management:  Introduction Classification Identification and Reclamation of saline-alkali soil Management of water logged areas Identification of various types of waste lands. Development of such wastelands and techniques adopted.  Management: Grass land-types and their distribution in India. Principles of grassland management and various measures (silvipastoral techniques) closures, soil and water conservation and planting of improved grasses, weed control and continuating, stall feeding, storage of grass, provision of fine	(6)  for maintaining grassland in good condition, ion measures, application of fértilizers, seeding trol burning, other operations like silage, hay acclities in pastures for even distribution of
2.	Und with the second of the sec	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various resources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion 1.3.5 Causes and effects of erosion  and Management:  Introduction Classification Identification and Reclamation of saline-alkali soil Management of water logged areas Identification of various types of waste lands. Development of such wastelands and techniques adopted.  Management: Grass land-types and their distribution in India. Principles of grassland management and various measures (silvipastoral techniques) closures, soil and water conservation and planting of improved grasses, weed control and control.	(2)  (6)  for maintaining grassland in good condition, ton measures, application of fertilizers, seeding trol burning, other operations like silage, hay
2.	Und with the second of the sec	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various resources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion 1.3.5 Causes and effects of erosion  and Management:  Introduction Classification Identification and Reclamation of saline-alkali soil Management of water logged areas Identification of various types of waste lands. Development of such wastelands and techniques adopted.  Management: Grass land-types and their distribution in India. Principles of grassland management and various measures (silvipastoral techniques) closures, soil and water conservation and planting of improved grasses, weed control and continuating, stall feeding, storage of grass, provision of fine	(6)  for maintaining grassland in good condition, ion measures, application of fértilizers, seeding trol burning, other operations like silage, hay acilities in pastures for even distribution of
2.	Under the last of	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various resources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion 1.3.5 Causes and effects of erosion and Management:  Introduction Classification Identification and Reclamation of saline-alkali soil Management of water logged areas Identification of various types of waste lands. Development of such wastelands and techniques adopted.  Management: Grass land-types and their distribution in India. Principles of grassland management and various measures (silvipastoral techniques) closures, soil and water conservation and planting of improved grasses, weed control and commaking, stall feeding, storage of grass, provision of figrazing pressure.	(6)  for maintaining grassland in good condition, ion measures, application of fértilizers, seeding trol burning, other operations like silage, hay acclities in pastures for even distribution of
2.	Under the last of	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various resources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion 1.3.5 Causes and effects of erosion  and Management:  Introduction Classification Identification and Reclamation of saline-alkali soil Management of water logged areas Identification of various types of waste lands. Development of such wastelands and techniques adopted.  Management: Grass land-types and their distribution in India. Principles of grassland management and various measures (silvipastoral techniques) closures, soil and water conservati and planting of improved grasses, weed control and com making, stall feeding, storage of grass, provision of fi grazing pressure.	(6)  for maintaining grassland in good condition, ion measures, application of fertilizers, seeding trol burning, other operations like silage, hay acilities in pastures for even distribution of
2.	Land v 1.1 1.2 1.3  Waste 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6  Range 3.1 3.2	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various resources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion 1.3.5 Causes and effects of erosion  and Management:  Introduction Classification Identification and Reclamation of saline-alkali soil Management of water logged areas Identification of various types of waste lands. Development of such wastelands and techniques adopted.  Management: Grass land-types and their distribution in India. Principles of grassland management and various measures (silvipastoral techniques) closures, soil and water conservati and planting of improved grasses, weed control and cont making, stall feeding, storage of grass, provision of fi grazing pressure.  ogical cycle: Hydrological cycle and its importance	(6)  for maintaining grassland in good condition, ion measures, application of fertilizers, seeding trol burning, other operations like silage, hay acilities in pastures for even distribution of (2)
2.	Land v 1.1 1.2 1.3  Waste 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6  Range 3.1 3.2	se problems in India: Agrarian customs, agriculture practices. Social customs with reference to use of various resources. Erosion: 1.3.1 Principles 1.3.2 Types of erosion 1.3.3 Agencies of erosion 1.3.4 Kinds and forms of erosion, degree of erosion 1.3.5 Causes and effects of erosion  and Management:  Introduction Classification Identification and Reclamation of saline-alkali soil Management of water logged areas Identification of various types of waste lands. Development of such wastelands and techniques adopted.  Management: Grass land-types and their distribution in India. Principles of grassland management and various measures (silvipastoral techniques) closures, soil and water conservati and planting of improved grasses, weed control and com making, stall feeding, storage of grass, provision of fi grazing pressure.	(6)  for maintaining grassland in good condition, ion measures, application of fertilizers, seeding trol burning, other operations like silage, hay acilities in pastures for even distribution of

	Cost:	(4)
	Cost of production i.e. concept of real, opportunity and money cost, total, average, and marginal co	ost.
6.	Production Theory:	(4)
	Concepts of total, average and marginal products. Production function and laws of return i.e. incr and diminishing returns. Utility theory of production and marginal products in forestry.	easing, constant
7.	Brief account of pricing factors of production i.e	(4)
	LabourWages	
	CapitalInterest	
8.	Market:	(4)
	Main features of market, Forms of market-Perfect, imperfect, monopoly market. Types of conmarket. Market of various forest products viz. Timber, fuelwood, charcoal, seeds, bidi, bamboo, gu	npetition in the ms etc.
Forest E	conomics:	
	Economic Structure in Forestry Sector	(3)
	Sources of revenue in forestry sector, Price-size relationship. Value and treatment of time in fores and uncertainty in forestry sector and its treatment.	stry sector, Risk
	Rotation: Concept of Economic rotation-rotation of max. NPV	(4)
	Land Expectation Value (Faustman's formula).	
	Factors affecting Economics: Economics of spacing, thinning and pruning	(4)
4.	Economics of nature of crop:	(4)
	Economics of monoculture, mosaic and mixed culture, species choice protection, harvesting etc.	, ,
	BIODIVERSITY CONSERVATION AND MANAGEMENT	ľ
Part I		Theory -45 Practical- 10 (10)
1.0 Biodi other valu	versity: Definition, gene level, species level and ecosystem level. Value of Biodiversity, ecological, nes. India as a mega diversity country, Biogeographic regions of India, Endemic centers of India a	Practical- 10 (10) , economic and
1.0 Biodi other valu	versity: Definition, gene level, species level and ecosystem level. Value of Biodiversity, ecological, nes. India as a mega diversity country, Biogeographic regions of India, Endemic centers of India a ism in flora and fauna.	Practical- 10 (10) , economic and
1.0 Biodi other valu of endem	es. India as a mega diversity country, Biogeographic regions of India, Endemic centers of India a ism in flora and fauna.	Practical- 10 (10) , economic and and an overview
1.0 Biodi other vali of endem 2.0 Part II	tes. India as a mega diversity country, Biogeographic regions of India, Endemic centers of India a ism in flora and fauna.  Introduction to Plant and Animal Kingdom	Practical- 10 (10) , economic and and an overview  5 5 (5)
1.0 Biodr other valid of endem 2.0 Part II Mega fau Rhinocer	es. India as a mega diversity country, Biogeographic regions of India, Endemic centers of India a ism in flora and fauna.	Practical- 10 (10) , economic and and an overview  5 5 (5)
1.0 Biodr other valid of endem 2.0 Part II Mega fau Rhinocer	les. India as a mega diversity country, Biogeographic regions of India, Endemic centers of India a ism in flora and fauna.  Introduction to Plant and Animal Kingdom  na of India, occurrence, distribution, present status and elementary ecology concerning Asian E os, Musk deer, Gaur, Hoolock Gibbon, Nilgiri tahr	Practical- 10 (10) , economic and an overview  5 5 (5) Elephant, Tiger,
2.0 Part II Mega fau Rhinocer An overv  Part III Conserva	les. India as a mega diversity country, Biogeographic regions of India, Endemic centers of India a ism in flora and fauna.  Introduction to Plant and Animal Kingdom  na of India, occurrence, distribution, present status and elementary ecology concerning Asian E os, Musk deer, Gaur, Hoolock Gibbon, Nilgiri tahr	Practical- 10 (10) , economic and and an overview  5 5 (5) Elephant, Tiger,
2.0 Part II Mega fau Rhinocer An overv  Part III Conserva and biom  National Park, their	tion ethos of India. Wildlife Management definition, concept of carrying capacity, population str	Practical- 10 (10) , economic and and an overview  5 5 (5) Elephant, Tiger,  (5) ructure, density  lasis on Kanha dapha National
2.0 Part II Mega fau Rhinocer An overv  Part III Conserva and biom  National Park, their assessment	lintroduction to Plant and Animal Kingdom  Introduction to Plant and Animal Kingdom  as of India, occurrence, distribution, present status and elementary ecology concerning Asian Eos, Musk deer, Gaur, Hoolock Gibbon, Nilgiri tahr  ew of Avifauna in India and Ramsar wetlands in India  ion ethos of India. Wildlife Management definition, concept of carrying capacity, population stass, Home range and territory and an introduction to Ethology.  Need for Protected Area Network, National Parks and Sanctuaries of India with special emph Park, Keibul Lamjao of Manipur, Bandipur, Gir, Gulf of Mannar (Coral reef Management), Namic location, extent, flagship species, habitat description, major conservation measures, man animal	Practical- 10 (10) , economic and and an overview  5 5 (5) Elephant, Tiger,  (5) ructure, density  assis on Kanha dapha National conflict and an

Ecological sampling Techniques, belt, quadrat and point techniques for enumeration of plants. Line transact analysis and other popular census techniques for animals. Causes of extinction, habitat destruction and degradation, fragmentation of habitat, introduction of alien species and other factors. Examples of critically endangered biota of India.

Part VI International conventions concerning biodiversity CITES, CBD, intellectual property rights, Bio piracy. Wildlife (Protection) Act, 1972 and Forest Conservation Act, 1980 as corner stones of conservation in India. Biodiversity Bill/Act, Environmental pollution, Environmental laws and Environmental Impact Assessment. Part VII (5) Biodiversity Conservation: Ecological & geopolitical significance of biodiversity Biosphere reserves, with special reference to India. (10)Practicals- Ecological Census Techniques JOINT FOREST MANAGEMENT, RURAL AND TRIBAL DEVELOPMENT Theory: 32 Field Exercise: 6 Introduction to Concepts of Joint Forest Management and Participatory Approach. 1. 2) (2) 1.1 Community Forestry: Definition 1.2 Role of Forestry in Rural Development 1.3 Necessity-special significance in the context of energy and small timber requirement of India 1.4 (3) Agro-Forestry: 2. Its need and scope on and around agricultural lands 2.1 Role in rural economy and its effect on agricultural practices 2.2 Establishment of Agro forestry 2.3 Agro Forestry Models with Economic Analysis 2.4 2.5 Role of forest department (4) Social Forestry: 3. Objectives and scope vis-à-vis Agro forestry 3.1 Raising of trees for fodder, fuel wood, leaf manure and timber 3.2 Development of pasture lands 3.3 3.4 Avenue plantation Canal bank plantation 3.5 Plantations along railway lines 3.6 Choice of species 3.7 Role of the forest department (2) Recreation Forestry and Landscaping: 4. Scope and need of Recreation Forestry 4.1 Ecotourism in relation to generate employment and local economical upliftment and economic 4.2 development Concept of integrated town planning and landscaping 4.3 Creation, layout and design of parks, green zones/ green belts close to urban centers. 4.4. (3) Extension and Publicity: 5. Role and mode of publicity in Agro and Social Forestry. 5.1 Modes of Publicity 5.2 Direct contact with the people Using mass publicity media-radio, television, posters etc. 5.2.2 Establishing Demonstration and Interpretation centers 5.3 Exposure through training, workshops, seminars and exhibitions. 5.4 Incentives for tree planting both to landless and land holders. 5.5 Competitions and contests for awareness generation 5.6 (3) Integrated rural development approach: 6. 6.1 Forestry in support to agriculture, animal husbandry and horticulture Forest based cottage industry in rural environment with proper marketing facility. Employment generation in raising, tending harvesting tree crops

212	- · <u>-</u>	THE GAZETTE OF INDI	A : EXTRAORDINARY				
4/ <del>1</del> 1	6.4	Alternative sources of energy		477 O			
.7.	Org	anization and legislation to support the program	nmes	(1) W 1977 C			
Organization and legislation to support the programmes  Future prospects in Forest Management Overall involvement of tribals (Past, Present and Scope), Emphasis on variety of Extension F							
	8.1	Overall involvement of tribals (Past, Present a	and Scope). Emphasis on varie	ty of Extension Forestry			
		Programmes like Agro-Farm-Forestry, Shelterbelt, other forms of productive forestry).					
	8.2	Social Forestry and various Area Development		,,,			
		8.2.1 Family Development based programme					
		8.2.2 Individual Beneficiary programme.		WY ON			
		8.2.3 Concept of voluntary agencies and the	eir relavance to tribale with a ce	Dynamica to resign			
		rural and terbal development programme	TRIDD BLECD ECS NOT	D DDD DDAD and TSD			
		rural and tribal development programmes (IRDP, RLEGP, EGS, NREP, DDP, DPAP and TSP etc.).					
		cic.j.	and the state of the second of the second				
			THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE STATES	DID HARRIST NACTO			
9	Teika	ls and Five Year Plans		(7)			
,			1 1 1	(7)			
	Prej	aration of sub-plan for tribal areas. A study of plann	ing commission guidelines.				
PIEIT	CVC	RCISE	The second of the second	(( <b>t</b> )			
			TO THE WAR TANK OF THE	(6 Days)			
4 17 A 10 74 (i)	eparati	on of a Micro-plan for					
.,		JFM,					
(ii)		Agro forestry giving suitable combinations of forest	st species and Agriculture/Hort	iculture/Floriculture crop			
		with year wise in vestment and return, inputs/output	ts analysis and calculations of IR	Remai			
21 22 3							
., 1		<b>HUMAN RESOURCES</b>	DESCRIPT ODNATIONER				
				-			
		AND MANAG	EMENT				
		The second of th	ार्ट अनुसर्वे केन्द्रसम्बद्धाः सद्भाग <del>्याः</del>	Lectures: 20			
				Field Exercise: 3 days			
•			+ 131	man Carrettee. 3 days			
1.	Inct	itutional:	$\exists \ \exists \ \ \cdot \ \ \forall p \ \ \ \ \forall p \ \ \forall p \ \ \forall p \ \ \forall p \ \ \ \forall p \ \ \ \$	: (10)			
1.	1.1	Organisational behavior:	gave through the second	(10)			
	1.1	**	the second of the	and the second second			
		1.1.1 Structure and Suitability	Contract to the second second				
		1.1.2 Motivation and Recognition	the strain and the strain of t				
		1.1.3 Leadership styles					
10		1.1.4 Group Dynamics	5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	articist to			
		1.1.5 Management of conflict and stress	A CONTROL OF THE CONTROL OF A				
	1.2	Manpower planning:	e in the state of	• •			
		1.2.1 Goals	er erg vir eagrey er i ji'r				
		1.2.2 Strategies		3 · /			
		1.2.3 Selection/Recruitment	and the second of the second	7.2			
		1.2.4 Career development	The second section of	1.8			
		1.2.5 Training and Research					
	1.3	Communication skill and Management.	The state of the state of				
	1.4	Management systems and process					
1	1.5	Organizational culture and managerial ethos	Burney Barrier State Commencer	n.d			
	1.6	Management of organizational conflicts	and Deficient terms				
2 1 1	1.7	Managing change					
	1.8	Organization structure and design		•			
	1.9	Delegation and interdepartmental coordination	A Technology of Artist	100			
	1.10			•			
	1.11	Inter-Institutional exchange programs					
	1.12	Anti-corruption measures	the galactic than the grade	egel.			
	1.13	Output evaluation					
		1					
2.	Indi	vidual		(10)			
٥.		Analysing interpersonal relations		(10)			
		Media and mob management					
		Personality development	The second of th				
			en en en en en en en en en en en en en e				
		Aptitude building		{ · ·			
		Time management	***	(			
	<u>ن</u> د.0	Transparency in working	the first temperature and property and pro-				
	Z. /	Accountability	The second secon	≱tet t			
		Exercises					
	riel	l Exercises	en de la servició de la servició de servició. La companyació de la servició de l	(3 days)			
				(			

Ceneral edge procedure TRUCEDURE STACEOUN LA CONTROL OF TRACEOUN LA CONTROL OF TRACEOUN LA CONTROL OF CASCARDA CONTROL OF CASCARDA CONTROL OF CASCARDA CONTROL OF CASCARDA CONTROL OF CONTROL OF CASCARDA CONT

**GENERAL** 

Organization of forest department: administrative and executive control. Classification of establishment permanent, temporary and labour. EXECUTION OF "CONSERVANCY AND WORKS"

CASH ACCOUNT

ending a field gather

Transfer of charge.

- General principles of book-keeping by single entry, its origin and advallinges, accuracy, neathers and legibility in book- keeping. definitions of important terms in accounts.
- > Classification of Government accounts, its necessity. Receipt and payments under various heads and sub-Annual Action Plan.
- > Revenue and Capital Expenditure: Essential steps before incurring a revenue expenditure, sanctions, A Walle of the wallability of Thriefs, scale of hales cit... A
  - > Definitions of cash and cash book; custody of cash chest and precautions in its use.
  - Payment and its methods i.e. cash, cheque book transfer and R.T.R., letter of credit; writing of cheques and maintenance of cheque books; cancelled and lost cheques.
  - Advances to contractors, disbursers and others and their accounting; recoveries of cash payment and their entries in the cash accounts.
  - Different kinds of voucher for payments; muster rolls, measurement books and their preparation and maintenance. Register of sanctioned works and completion reports. Lost or missing receipt or vouchers.
  - Receipt of revenue and its remittance into the treasury, i.e. cash, cheque, postal money-order, book transfer and R.T.R., refund of revenue.
  - Forest deposits-Earnest money; Security deposits from subordinates and contractors.
  - Maintenance of Cash bonk, entry of Cash transactions and closing and balancing of cash book; practice in writing cash-bnok; Divisional and range officer's daily cash account; supplementary accounts and objection statements.
  - Contractors and disbursers ledger. Accounting procedure as followed by forest corporations.
  - Treasury system of accounting/ study of different formats, disbursement process, Treasury cash book, Heads of Accounts, D.D.O's functions.

# FOREST PRODUCE ACCOUNTING AND YIELD RETURNS

(5)

- Categories of produce i.e. tree, timber, logs and scantlings; firewood, charcoal and other minor forest produce; Various places of storage i.e. forests, depots, transit and sale depots; separate entries for each category and depot.
- Agencies of removal: Government, Contractors and others-right holders and free grantees.
- Accounts and returns connected with departmental export of produce as under-
- Return showing receipt and disposals in sale deports.
- Return showing receipts and issue of timber and other produce.
- Return showing sale of timber and other produce, including drift and waif wood collected by Government agency.
- Bill and receipt book.
- Accounts and returns connected with the removal of produce by purchasers as under-
- Return showing sale of forest produce, cut and collected by purchasers.
- Return showing outstanding on account of revenue.
- Regulations of movement of forest produce permits and passes.
- Accounts and returns connected with the removal of produce by right-holders and free grantees as under:-
- Return showing free grants of timber & other produce.
- Return showing grants to right-holders of timber and produce.
- Permits and passes.
- Accounting of seized and confiscated produce.
- Shortage or losses, permissible limits and their accounting.

### OFFICE PROCEDURE

(9)

- Records of Forests and their maps and boundaries, annual plan of operations.
- Damage report register-compensation register and prosecution register. Record of stocks of forms. Forest offence register, Fire occurrence regist er and Fire maps- posting of.
- Record of books-maintenance of books gon creaing rules and regulations up to date! A sill ad bomin's
- Custody and maintenance of stock in serviceable conditions its receipt and this patchy wear and tear, purchase and writing off unserviceable stock and its disposal. Stock register and its maintenance stock receipt books, uniform register, hammer register.

- General office procedure, routine correspondence with higher authorities & subordinates; its receipt, dealing and dispatch. List of returns. Reports, Records; files, cases and registers maintained in range office. Rules regarding maintenance of records- classification, preservation and destruction of useless records.
- Transfer of charge.
- Office inspection of range offices.

# EXECUTION OF "CONSERVANCY AND WORKS"

(1)

Various forms of contracts viz., piecework or petty contracts, schedule rates and lump-sun contracts and connected agreements and departmental execution procedure there of.

[F. No. 3-17/99-RT(II)]

A. K. GOYAL, Dy. Inspector General of Forests (RT)